

লোকশিক্ষা গ্রন্থমালা

আমরা পর্যায়ক্রমে লোকশিক্ষা পাঠ্যগ্রন্থ প্রকাশের ভার গ্রহণ করেছি। শিক্ষণীয় বিষয়মাত্রই বাংলাদেশের সক্ষাধারণের মধ্যে ব্যাপ্ত করে দেওয়া এই অধাবসায়ের উদ্দেশ্য। তদক্ষসারে ভাষা সরল এবং যথাসন্তব পরিভাষাবর্জিত হবে এর প্রতি লক্ষ্য করা হয়েছে, অথচ রচনার মধ্যে বিষয়বস্তার দৈশ্য থাকবে না, সেও আমাদের চিন্তার বিষয়। ছর্গম পথে ছরুহ পদ্ধতির অহ্মরণ করে বহু ব্যয়সাধ্য ও সময়মাধ্য শিক্ষার হ্রযোগ অধিকাংশ লোকের ভাগ্যে ঘটে না, তাই বিন্যার আলোক পড়ে দেশের অতি সংকীর্ণ অংশেই। এমন বিরাট মৃট্তার ভার বহন করে দেশ কথনোই মৃক্তির পথে অগ্রসর হতে পারে না। যত সহজে, যত ক্রত এবং যত ব্যাপক ভাবে এই ভার লাঘ্য করা যায় সেজগ্র তৎপর হওয়া কর্তব্য। গল্প এবং কবিতা বাংলাভাষাকে অবলম্বন করে চারি দিকে ছড়িয়ে পড়েছে। তাতে অশিক্ষিত ও স্বল্পশিক্ষিত মনে মননশক্তির ত্র্বলতা এবং চরিত্রের শৈথিল্য ঘটবার আশঙ্কা প্রবল হয়ে উঠছে। এর প্রতিকারের জল্যে সর্বাদ্বীণ শিক্ষা অচিরাৎ অত্যাবশ্রক।

বুদ্ধিকে মোহমুক্ত ও সতর্ক করবার জন্ম প্রধান প্রয়োজন বিজ্ঞানচর্চার। আমাদের গ্রন্থপ্রধাশকার্যে তার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা
হয়েছে। বলা বাহুল্য, সাধারণ জ্ঞানের সহজ্ঞবোধ্য ভূমিকা করে
দেওয়াই আমাদের উদ্দেশ্য। অতএব, জ্ঞানের সেই পরিবেষনকার্যে
পাণ্ডিত্য যথাসাধ্য বর্জনীয় মনে করি। আমাদের দেশে বিশেষজ্ঞ লোক অনেক আছেন। কিন্তু তাঁদের অভিজ্ঞতাকে সহজ বাংলাভাষায়
প্রকাশ করার অভ্যাস অধিকাংশ স্থলেই তুর্লভ। এই কারণে আমাদের
গ্রন্থগিতে ভাষার আদর্শ সর্বত্ত সম্পূর্ণ রক্ষা করতে পারা যাবে বলে
আশা করিনে কিন্তু চেটার ক্রাটি হবে না।

Allymoras

M

আহার ও আহার্য

200

শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য



53.F

Basic training school, ricogniy.

বিশ্বভারতী-গ্রন্থালয় ২ বৃদ্ধিন চাটুজ্যে খ্রীট, কলিকাতা



Basic sraining School, Hooghly,

66		***	ख्री हे में उन्हों है है है । इस है में उन्हों है है है ।
9.9		***	ছাবছা আছ
45		***	দ্রনিদে ভাত্ত কে দিল
65		_ ***	र्ध व र्धन थाज
23	**	***	भाक्षत्रविष्ठ क कविष्य
• 8		- * * *	रीकि ७ र्व्यार्डाड़ाहेगक, मगीषः
50		***	हमराज भन्न थोरणन भन्निपाय
55.			[k@] 10-16 6 2
\$		***	রুটা,দ-দদদ

ক্রভিত্র

নিকাক ৭৪৩১ শিক্ত প্ৰিছিঠ ১৯৩১ শিক্ত

8.819

किसी गिरि क्षि

ন্দ্ৰ কিছিল কাৰ্য কাৰ্য



রসদ-সংগ্রহ

বাচিয়া থাকিবার জন্ম প্রাণীমাত্রেরই থাতের প্রয়োজন হইবে, প্রকৃতির এই অলজ্মনীয় নিয়ম। প্রকৃতি আমাদের রক্ষা করিবার ভার আমাদের নিজের নিজের উপরেই সমর্পন করিয়াছে, উপযুক্ত থাত দিয়া তাহা রক্ষা করিতে হইবে। এ নিয়মের কোনো ব্যতিক্রম চলিবে না।

কিন্তু কেন এই থাতের প্ররোজন। শরীর হইতে দৈনন্দিন যাহা খরচ হইয়া যাইতেছে তাহা নিত্য পূরণ করিয়া লইবার জন্ম। জীবনকে যদি অগ্নির সহিত তুলনা করা যায় তবে থাতকে বলিতে হইবে উহার ইন্ধন। অগ্নিকে প্রজ্ঞলিত রাধিতে হইলে যেমন তাহাতে নিতান্তন ইন্ধন যোগাইতে হয়, আমাদের জীবনাগ্নি প্রজ্ঞলিত রাধিবার জন্মও সেইরূপ নিত্য আমাদিগকে খাতের ইন্ধন যোগাইতে হইবে। জীবনের শ্লিক আমাদের শরীরের প্রত্যেক কোষে কোষে বিভ্যমান, ঐ সকল কোষ প্রতিনিয়ত ক্ষপ্রপ্রাপ্ত হইতেছে, স্থত্বাং কোষগুলিকে বাঁচাইয়া রাথিবার জন্ম উহার প্রত্যেকটিতে বাহির হইতে থাতের ইন্ধন সরবরাহ করিতে হইবে।

আমাদের দেহ একপ্রকার যন্ত্রস্বরূপ, মোটরগাড়ির এঞ্জিনের সহিত উহার তুলনা করা যায়। মোটরগাড়ি যেমন পেটোল, মোবিল-অয়েল প্রভৃতি ইন্ধন ভিন্ন চলিতে পারে না, শরীরও তেমনি উহার উপযুক্ত ইন্ধনগুলি ব্যতীত চলিতে পারে না। কিন্তু এরূপ তুলনাই যথেষ্ট নয়, মোটরগাড়ির সহিত আমাদের শরীরের অনেক বিষয়ে পার্থক্যও আছে। ইন্ধনের অভাব হইলে মোটরগাড়ি বরং কিছুদিন ফেলিয়া রাথা যায়, যথন উহাকে বিশ্রাম দেওয়া যায় তথন ইন্ধন যোগাইবার প্রয়োজন নাই। কিন্তু শরীরের সম্বন্ধে দেওথা বলা চলে না, কারণ প্রতিস্মূত্তি উহাকে ক্রিয়া করিতে হইতেছে, তেমন বিশ্রাম উহার ক্ধনোই

নাই। গভীর নিজার সময়েও উহার হৃদ্পিণ্ডের কাজ চলিতে থাকে, রক্ত চলাচল হইতে থাকে, শ্বাস-প্রশাস বহিতে থাকে। এইগুলিও শরীরের আভ্যন্তরিক পরিশ্রম, কারণ ইহাতেও শক্তির ক্ষয় হইয়া থাকে। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে, মান্তবের হৃদ্পিও একবারমাত্র সংকুচিত হইবার জন্ম যে শক্তির খরচ করে, ঐ পরিমাণ শক্তির নারা তৃই পাউণ্ডের জিনিস এক ফুট উচ্চে উঠাইতে পারা যায়। অতএব ঘুমের সময় আমাদের হৃদ্পিও যদি মিনিটে ৭০ বার ধুক্ধুক করে, তবে উহা প্রত্যেক মিনিটে ১৪০ ফুট-পাউও শক্তির বায় করিয়া থাকে। জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যন্ত এই প্রকার শক্তি ব্যয়ের এক মৃহুর্ভও বিরতি নাই। স্ক্তরাং আপন যন্ত্রটিকে চালু রাথিবার জন্ম চিরদিনই শরীরকে ইন্ধন দিয়া শক্তিসঞ্চা করিতে হইবে, নতুবা উহা অচল হইয়া যাইবে।

মোটাম্টি তিনটি কারণে শরীরকে খাদ্য দেওয়া প্রয়োজন,— উহার কর্মশক্তির ইন্ধন যোগাইবার জন্ত, উহার উত্তাপ বজায় রাধিবার জন্ত, এবং ক্ষমপ্রাপ্ত শরীরবস্তার নিতাক্ষতি পূরণ করিবার জন্ত। অতএব খাত্ত বলিতে কেবলমাত্র তাহাকেই বুঝাইবে— যাহা আমাদের কর্মশক্তি দিতে পারে, যাহা তাপের স্বষ্টি করিতে পারে এবং যাহা শরীরের মাংসাদি নানাপ্রকার তন্তগুলিকে নিত্য নৃতন গড়িয়া তুলিবার কাজেলাগিতে পারে। এ ছাড়া অন্ত কিছুকেই খাত্ত বলা চলিবে না, তাহা যতই ম্থরোচক হউক। বস্তুত রসনার তৃথ্যি করা খাত্তের একটা আহুষদ্বিক ক্রিয়া মাত্র, উহা খাত্যের মুখ্য উদ্দেশ্য নয়।

শরীরের দৈনন্দিন অভাব মিটাইবার জন্মই থাতা। এই অভাব একপ্রকার নয়, ইহা বহু প্রকারের। রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিলে দেখা ষায় যে, শরীরের মধ্যে বহু প্রকারের মৌলিক উপাদান আছে, যথা— নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, কার্বন, সাল্ফার, ফস্ফ্রাস,

রসদ-সংগ্রহ

ক্লোরিন, আইওডিন, পটাসিয়ম, সোডিয়ম, ক্যালসিয়ম, ম্যাগনিসিয়ম, আয়রণ ইত্যাদি। এই স্বর্হৎ তালিকার প্রত্যেকটি বস্তুকে যদি আমাদের প্রত্যহ এক এক করিয়া পূরণ করিতে বসিতে হইত তাহা হইলে আর আমাদের রক্ষা ছিল না। দেহটি রাসায়নিক যন্ত্রবিশেষ হইলে হয়তো আমাদের তাহাই করিতে হইত। সৌভাগ্যের বিষয়, ইহা সেরপ জড়যন্ত্র নয়, ইহা জৈবযন্ত্র, এবং জৈবপ্রকৃতি হইতেই খাল্ল ছারা ইহা ঐ সকল উপাদান সংগ্রহ করিয়া লয়। যদিও রাসায়নিক উপাদানগুলিকে ইহার নিত্য প্রয়োজন, তথাপি তাহা মৌলিকভাবে গ্রহণ করিতে ইহার কোনো স্পৃহা নাই। স্বতরাং ঐ স্বর্হৎ তালিকা লইয়া হিসাব করিতে বসিবারও আমাদের কোনো প্রয়োজন নাই।

জীবজগতে থাতাসম্বন্ধে একপ্রকার রহস্তজনক ব্যবস্থা আছে।
কোনো জীবই জৈবপদার্থ ভিন্ন অন্ত কোনো বিজাতীয় বস্তুকে থাতারপে
গ্রহণ করে না। বলা বাহুল্য উদ্ভিদ জাতীয় যাহা কিছু সমস্তই জৈবপদার্থের অস্তর্গত। উদ্ভিদেরা কেমন করিয়া জন্মায় এবং কিসের দ্বারা
পুই হয়, ইহার অনুসন্ধান লইলে জানা যাইবে যে, তাহার মধ্যেও অনেক
রহস্ত আছে। আমাদের শরীরস্থ যে সকল রাসায়নিক মৌলিক
উপাদানের কথা ইতিপূর্বে উল্লেখ করা হইল ঐগুলি স্বাভাবিক অবস্থায়
থাকে মাটিতে, জলে এবং বায়ুতে। উদ্ভিদেরা এইগুলিকে শুষিয়া লইয়া
তদ্মারা পুই হইয়া শাখায়, পত্তে, ফলে ও শস্তে বিচিত্র হইয়া ওঠে।
নিম্নতর প্রাণীরা ঐ সকল গাছপালা হইতে থাতা আহরণ করে। আবার
উচ্চতর প্রাণীরা ঐ নিম্নতর প্রাণীদের হইতে সেই থাতা পুনর্বার আহরণ
করে। প্রকৃতির জৈব স্পষ্টিরক্ষা এইরূপেই নিম্নতর গুর হইতে উচ্চতর
শুরে পরম্পরাক্রীমে থাত্য-খাদক সম্বন্ধ লইয়া নিত্যকাল চলিয়া
আসিতেছে।

কিন্তু সে কথা যাক। সকলেরই খাগ্য প্রয়োজন তাহাতে সন্দেহ नारे. এখন আমাদের জানিতে হইবে को की थाछ আমাদের মানবজাতির পক্ষে প্রয়োজন। আমরা প্রাণীজগতের মর্বোচ্চ ন্তরে অবস্থিত, স্থতরাং আমাদের খালপ্রয়োজনীয়তা স্বাপেকা জটিল। এক প্রকার খালে আমাদের চলে না, বহু প্রয়োজনে আমাদের বিবিধ প্রকার খাত চাই। नाना निक निशा শরীরের বিবিধ চাহিলা মিটাইতে হইবে, তবেই পুষ্টিক্রিয়া मम्पुर्व हरेरव। এ कथा में वा वर्षि (स, थारेवांत ममग्र (करहे अ मकन বিষয়ে বিচার করিয়া খায় না, সকলেই নিজ নিজ কচি অনুসারে খাইয়া থাকে, এবং ইহাই স্বাভাবিক। ক্ষ্মা ও রুচি প্রভৃতি বুতির এইজন্মই সৃষ্টি হইয়াছে। "আপ ফুচি খানা"—ইহা সর্ববাদিসম্মত কথা। স্কুম্ব অবস্থার পক্ষে এই কথাই সতা, কিন্তু হৃঃবের বিষয় ষ্থাইচ্ছা খাইয়া সকলেই স্বস্থ থাকিতে পারে না। অবস্থাগতিকে ও কার্যগতিকে আমরা থান্ত সম্বন্ধে নানারূপ ভুল-আস্থি করিয়া ফেলি। কেহ বা প্রয়োজনের অতিরিক্ত থাই এবং না জানিয়া শরীরের অনিষ্ট করি, কেহ বা প্রয়োজনমতো খাইতে পাই না, কেহ বা অজ্ঞতাহেতু প্রয়োজন-মতো থাইবার চেষ্টা করি না। ফলে অধিক খাওয়ার জন্ম অস্তৃত্য ঘটে, অল্ল থাওয়ার জন্মও অহুস্তা ঘটে। এই সকল অহুস্তা ও অসম্পূর্ণতাকে বাঁচাইয়া চলিবার জন্মই খাগু সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক তথাগুলি আমাদের যথাসম্ভব জানিয়া রাখা প্রয়োজন।

থাত সহস্কে জানিতে হইলে প্রথমে ক্রিয়া অনুসারে থাতসমূহকে ভাগ করিয়া লইতে হইবে। ইহার বিশেষ আবশুক আছে। ধে-কোনো এক প্রকার থাত থাইলেই ধদি আমাদের চলিয়া ঘাইত, তাহা হইলে কোনো কথা ছিল না, কিন্তু তাহা হয় না। এক প্রকার থাত থাইয়া পেট ভরিতে পারে বটে, কিন্তু তাহাতে কাজ চলে না। স্থতরাং

রসদ-সংগ্রহ

ক্রিয়া অনুসারে থাগুগুলিকে মোটামূটি ক্য়েকটি পর্যায়ে ভাগ করিয়া লওয়া উচিত এবং তন্মধ্যে কোনোটি যাহাতে বাদ না পড়ে সেদিকে লক্ষ্য রাধা উচিত।

জল

মত থাতের কথা বলার প্রারম্ভে আরো জলের কথা বলিয়া লই।

জলকে ঠিক থাত বলা চলে না, কিন্তু যেহেতু ইহা শরীরের প্রয়োজনে
গ্রহণ করিতে হয় সেই হেতু ইহা থাত। প্রয়োজন হিসাবে ইহার মূল্য
আসল থাতগুলি অপেক্ষাও মধিক। অভুক্ত থাকিয়াও মান্থই কয়েকটা

দিন বাঁচিতে পারে, কিন্তু নির্জনা অবস্থায় তাহাও পারা যায় না।

ইহার কারণ আমাদের শরীরের মধ্যে শতকরা প্রায় ৩০ ভাগই আছে

জলীয় পদার্থ। শরীরের ভিতর সর্বত্রই জলের আবশ্রক। দেহের
প্রত্যেক স্ক্রতম কোষটি জলভাবে টলটল করিতেছে, তাহার প্রোটোয়াজমের মধ্যে অধিকাংশই জল। জলের সহিত মিশিয়া তরল হইয়া

না আদা পর্যন্ত কোনো থাতকেই ঐ কোষগুলি গ্রহণ করিতে পারে না।

সেইজন্ত আমাদের বক্তও তরল, আর সকল প্রকার শরীর-রসই তরল,
এবং জলই ত্রাহার মধ্যে প্রধান বস্তু।

খাছা বিভাগ

জ্বনের কথা ছাড়িয়া দিয়া আমাদের তাবং গাগুসমূহকে কতকগুলি প্রধান প্রধান পর্যায়ে ভাগ করিয়া লইতে হইবে। সাধারণ বিচার হইতে আমরা থাগুকে তুই ভাগে ভাগ করিয়া থাকি,— নিরামিষ ও আমিষ,— অর্থাৎ যে থাগু স্বচ্ছন্দজাত উদ্ভিদাদি হইতে সংগৃহীত হয়, এবং যে থাগু প্রাণী হইতে সংগৃহীত হয়। গ্রীতি ও সংস্কারের দিক দিয়া এইরূপ বিভাগের মূলা পাকিতে পারে, কিন্তু শরীবের প্রয়োজনের দিক দিয়া

দেখিতে গেলে আমাদের উদ্দেশ্য উহাতে দিন্ধ হইবে না। কারণ ক্রিয়া হিসাবে কতকগুলি নিরামিষের মধ্যেও আমিষের গুণ আছে, আবার কতকগুলি আমিষের মধ্যেও নিরামিষের গুণ পাওয়া যায়। সম্প্রতি বৈজ্ঞানিকগণ রাসায়নিক বিশ্লেষণের দ্বারা পাত্যধাস্থ মুপ্যবস্তুগুলিকে আবিষ্ঠার করিতে সক্ষম হইয়াছে এবং যে প্রকার খাছের মধ্যে যে জাতীয় মুখ্যবস্তু দ্র্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে থাকিতে দেখা যায় তাহাকে ঐ শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত করিয়া লইয়াছে। খাতের ক্রিয়া বুঝিবার জন্মই এইরপ বিভাগের আবশ্যক। কিন্তু এখানে বলিয়া রাথা প্রয়োজন যে. বৈজ্ঞানিক যে-ভাবে পাতকে পৃথক করিয়া দেখিতে চায় প্রকৃতি ঠিক সেইভাবে পৃথক করিয়া থাতের জন্ম দেয় না। স্বতরাং অনেক সময় একই খালের মধ্যে তুই তিন বা ততোধিক শ্রেণীর মুখ্যবস্তু একরে মিশ্রিত থাকিতে দেখা যায়। অতএব যদিও বৈজ্ঞানিকের শ্রেণী-বিভাগ সকল খাত্যের পক্ষে নিথুতি নয়, তথাপি থেহেতু বিভিন্ন কয়েকটি মথাবস্ত শরীরের মধ্যে পিয়া এক একটি নিদিষ্ট প্রকারের ক্রিয়া করে, সেই হেতু ঐ সকল মুখ্যবস্তর প্রাধান্ত অনুসারে উহাদেরই নাম দিয়া থালগুলিকে কয়েকটি পর্যায়ভুক্ত করিয়া লওয়া ছাড়া গতান্তর নাই।

বৈজ্ঞানিক মতে থাতাসমূহকে মোটাম্টি ছয়টি পর্যায়ে ভাগ করিয়া লওয়া হইয়াছে,— যথা কার্বোহাইড্রেট বা শস্তাদি শর্করা জাতীয় থাতা, প্রোটন বা মাংসাদি পলীয় থাতা, তৈলাদি স্বেহজাতীয় থাতা, লবণাদি পার্থিব থাতা, ভিটামিনযুক্ত থাতা, এবং মসলা প্রভৃতি আহুষঙ্গিক থাতা।

কাৰ্বোহাইডেট

ইহার এইরপ নামকরণ হইবার কারণ এই যে ইহাতে কার্বন হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন নির্দিষ্ট মাত্রার সংমিশ্রণে রহিয়াছে। কিন্তু

রসদ সংগ্রহ

সহজভাবে জানিতে গেলে জগতে যত প্রকারের উদ্ভিজ্ন শস্ত ও বীজ ও শর্করাদি মিষ্টদ্রব্য আছে, সমস্তই কার্বোহাইডেট। অতএব আমাদের অধিকাংশ নিরামিষ থাভাই এই প্র্যায়ের অন্তভুক্ত। একদিকে চাল (উহা হইতে ভাত, চিঁড়া, মুড়ি, খই ইত্যাদি), ষব (উহা হইতে বার্লি), গম (উহা হইতে আটা, ময়দা, স্থব্জি), জওয়ার, বাজ্বা, ভূটা, জই, সাগু, শটি, এরারুট,— আর একদিকে আলু, মূলা, কচু, ওল, গান্ধর প্রভৃতি নানাপ্রকারের কলজাতীয় উদ্ভিদ,— এবং, অন্তদিকে চিনি, গুড় প্রভৃতি যাবতীয় মিষ্ট বস্ত,— সমন্তই কার্বোহাইডেট। এই কার্বোহাই-ডেটই আমাদের শরীরকৈ ক্রিয়াশীল রাথিবার পক্ষে প্রকৃত দাহাম্বরূপ रेक्षन। हेक्षन यमन वाशु मः शास्त्र नाह इहेशा अधि उपमानन करत. কার্বোহাইডেটও দেইরূপ শরীরের মধ্যে গিয়া অক্সিজেন সংযোগে দাহ হইয়া উত্তাপ ও তেজ উৎপন্ন করে। কার্বোহাইডেট মাত্রই প্রথমে -হজম হইয়া সহজদাহ্য গ্রুকোজ নামক দ্রব্যে পরিণত হয়, এবং উহা তখন ·শরীরের প্রত্যেক কোষে কোষে ও রক্তের মধ্যে গিয়া দঞ্চিত হইয়া থাকে এবং প্রয়োজনমতে দাহ করিবার জন্ম উহাই থরচ করা হয়। মোটবগাড়িব পেট্রোলের সঙ্গেই ইহার ঠিক তুলনা করা চলে। মোটব--গাড়ি যতটা চলিবে দেই মাপেই ধেমন উহাতে পেট্রোল ঢালিবার প্রয়োজন হইবে, তেমনি আমাদের শরীরের যতটা পরিপ্রম হইবে. দেই মাপেই উহার কার্বোহাইডেট খাভ সরবরাহ করার প্রয়োজন -হইবে ৷

তৈলাদি স্নেহজাতীয় খাগ্ৰ

এইগুলির মধ্যেও কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন বিভিন্নদ্রণ সংমিশ্রণে বর্তমান। নানাপ্রকার উদ্ভিজ্ঞ তেল (সরিষার তেল,

নারিকেল তেল, ওলিভ অয়েল প্রভৃতি) এবং যাবতীয় জান্তব মৃত ও চর্বি এই শ্রেণীর সম্বর্গত। তদ্তির স্বভাবতও ইহা কিছু কিছু পরিমাণে মাংদে, মাছে, ডিমে, দুধে এবং পেস্তা বাদান প্রভৃতি মেওয়া ফলের মধ্যে থাকে। এই পাতের ক্রিয়াও অনেকটা কার্বোহাইডেটেরই মতন, কিন্তু ইহার সূর্বাপেকা প্রধান গুণ শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধি করা। সমান পরিমাণ কার্বোহাইডেট ও স্নেহজাতীয় থাতের তুলনা করিলে দেখা যায় যে কার্বোহাইডুেটে ষতটা শারীরিক উত্তাপ জ্মায় ইহাতে তাহা-অপেক্ষা ঠিক দ্বিগুণ উত্তাপ জন্মাইতে পারে। কেবল শরীরের মধ্যে ন্ম, বাহিরেও এই তুইপ্রকার থাতকে পোড়াইয়া দেখিলে ইহাই দেখিতে পাওয়া যাইবে। স্কলেই জানেন, অগ্নির তেজ বাডাইবার জন্ত আমাদের দেশের যাগধজ্ঞে হোমাগ্রিতে ঘতের আহুতি দেওয়া হয়। থান্তের এই তাপোৎপাদিকা শক্তি মাপিয়া দেখিতে পারা যায় এবং বৈজ্ঞানিক ভাষায় উহার নাম দেওয়া হয় ক্যালোরি। প্রত্যেক খালেরই এই তাপোৎপাদক গুণ অর্থাৎ ক্যালোরি-মূল্য আছে কিন্তু তন্মধ্যে কেবল স্বেহজাতীয় থাতের ক্যালোরি-মূল্যই স্বাপেক্ষা অধিক। সেইজন্ম শীতের দেশে ইহার অধিক প্রয়োজন, গরমের দেশে অল্ল। মেকপ্রদেশের এস্কিমো জাতি যে পরিমাণে চর্বি থাইয়া থাকে তাহা আমরা কল্পনাই করিতে পারি না। আমাদের গ্রম দেশে শুধ कार्ट्याशहरकुं प्रियारे नजीरतत छेखान तकात काक त्वन ठिल्या यात्र ।

প্রোটিন

এই জাতীয় থাতের মুধ্যে সর্বপ্রধান মুখ্য-বস্ত নাইট্রোছেন। এই নাইট্রোজেন কেবল প্রোটিন ছাড়া অন্ত কোনো প্রকার থাতের মধ্যে থাকে না, সেইজন্ম নাইট্রোজেনযুক্ত থাত বলিতে প্রোটনকেই ব্রায়।

রসদ-সংগ্রহ

প্রোটন উপাদানটি জীবদেহের সর্বত্রই বিভয়ান, উহার প্রত্যেক কোষে কোষে জৈবনিকের (প্রোটোপ্লাজম্) মধ্যে প্রোটন আছে, স্বতরাং कीवमाश्महे ल्यांगिन भनार्थव लक्ष्टे উनाहतन। किन्त माश्म हाफ़ांक অনেক প্রকারের প্রোটিন জাতীয় খাত আছে। নিরামিষের মধ্যে পনির (চীজ) ও ছানা অতি উত্তম প্রোটিন, মাংস অপেকা কোনো অংশে নিকৃষ্ট নয়। ডিমও সম্পূর্ণরূপে প্রোটিন থাল, মাছও তাই, এবং হুধও তাই। এ ছাড়া ছোলা, মটর, ভুটি, বরবটি, বাদাম, পেস্তা, আথরোট এবং নানাপ্রকার ডালের মধ্যেও প্রোটন আছে, কিন্তু এইগুলিকে অর্ধ-প্রোটিন বা অসম্পূর্ণ প্রোটিন বলা হয়। যব, গম, ফলমূল, এবং শাক-সবজির মধ্যেও কিছু কিছু প্রোটিন আছে, কিন্তু দে নামমাত্র। প্রোটিন আমাদের শরীররক্ষার পক্ষে অবশ্য প্রয়োজনীয় থাতা, ইহাকে বাদ দিয়া आरही कीवनधात्रन कता हरन ना। छाष्ट्रांत कात्रन आसारहत भंतीरततः কোষদমূহ প্রোটন দিয়াই গঠিত, এবং তাহার দৈনন্দিন ক্ষয় ও ক্ষতি কেবল প্রোটিন থাভের দারাই পূরণ হয়। শরীরের গঠন ও মেরামত ক্রিতে থাকাই প্রোটিন থাতের একমাত্র কাজ, অন্ত কোনো খাতের দারা এ কাজ সম্ভব হয় না। প্রোটিনের দারা কতকটা কার্বোহাইড্রেটের কাজ চলে, কিন্তু কার্বোহাইড্রেটের দারা প্রোটিনের কাজ চলে না। তাহার কারণ আর কিছুই নয়, আমাদের শরীরও প্রধানত প্রোটন দিয়াই গঠিত, স্কৃতরাং নিত্য প্রোটন সরবরাহ করিয়াই উহাকে আপন মৌলিকতা রক্ষা করিতে হইবে। কিন্তু শরীরের প্রোটিন এক জাতের, আর খাছের প্রোটিন বিভিন্ন জাতের। দেইজন্ম প্রত্যেকটি বাংছার প্রোটন প্রথমে পেটে গিয়া বিশ্লেষিত হইয়া **অ্যামিনো-আাদিড নামক রা**দায়নিক জুবেট রূপান্তরিত হয়, তৎপরে উহা পুনরায় শরীরমধান্থ নিজন্থ বিশিষ্ট প্রকারের প্রোটনে পরিণত হয়। আমিষ্ট হউক বা নিরামিষ্ট হউক, প্রোটিন

খাত্মাত্রেরই এই পরিণতি। স্ক্তরাং প্রোটিন খাইতে হইবে বলিয়াই যে কেবল আমিষ খাইতে হইবে এমন কোনো কথা নাই। ধাঁহারা নিরামিষাশী ভাঁহারা ছানা, হুধ, ক্ষীর, দই এবং মটর, বরবটি, ডাল প্রভৃতি খাইয়াও প্রোটিনের অভাব পূর্ণ করিতে পারেন।

नवनानि

হন আমাদের পক্ষে অত্যস্ত আবশুকীয় খাত । আমাদের শরীরের বস রক্জাদির মধ্যে সর্বত্রই নিদিষ্ট পরিমাণ হন আছে এবং খাতের মধ্য দিয়া প্রত্যইই উহার পরিমাপ বজায় রাখিতে হয়। হন ব্যতীত অত্যাক্ত প্রকারের লবণও খাতরপে আমাদের প্রয়োজন, তবে সেগুলি পৃথক্ভাবে খাইবার প্রয়োজন হয় না, কারণ আমাদের খাতের মধ্যেই আমরা স্বাভাবিকরপে সেগুলি পাইয়া থাকি। যেমন মাংস, ভটি, বরবটি, পালং শাক ও অত্যাত্র সবজির মধ্যে লৌহ আছে; হুধে, ডিমে, এবং বাঁধাকপিতে ক্যালসিয়ম ও ক্সকরাস আছে; মাংসে, তুধে এবং ভাতে ম্যাগনিসিয়ম আছে; আলু এবং অত্যাত্র শাক-সবজিতে পটাসিয়ম আছে। স্ক্রোং স্বতন্ত্রভাবে ঐ সকল ধাতব লবণ আমাদের খাইবার কোনোই প্রয়োজন হয় না। কেরল, রোগের সময় ঐগুলির অভাব ঘটিলে তাহার কৃত্রিম

ভিটামিন

ইহা খাত্মবাস্থ এমন এক প্রকারের উপাদান যাহার সঠিক সংজ্ঞা ভাষায় ব্যক্ত করাও কঠিন এবং রাসায়নিক বিশ্লেষণের দ্বারা ধরাও কঠিন। অথচ কার্বোহাইড়েট ও প্রোটিন প্রভৃতি সকল জাতীয় টাটকা খাত্মের মধ্যেই ইহা স্বভাবত নানা আকারে স্ক্র মাত্রায় থাকে, এবং নানাভাবে তাহার প্রমাণও পাওয়া যায়। ইহার ক্রিয়াও একেবারে

রসদ-সংগ্রহ

শতন্ত্র প্রকারের। আমাদের স্বাস্থ্যের পক্ষে ইহা নিতান্তই প্রয়োজন।
শারীরের ইন্ধন যোগাইবার জন্ম বা কোনো কিছু স্থুল উপাদানমূলক অভাব
মিটাইবার জন্ম নম, কিন্তু কেবল স্থান্তাবে বাঁচিয়া থাকার জন্ম এবং
ক্ষেকটি রোগের কবল হইতে নিজ্তি পাওয়ার জন্মই ইহার প্রয়োজন।
স্থুল থান্মের দারা শরীরের সকল অভাবই মেটানো যায়, কিন্তু তাহাতে
যদি ভিটামিনটুকু না থাকে, তবে পেট ভরিয়া সকল-কিছু থাওয়া সত্ত্বেও
শারীর ভাঙিয়া পড়ে, নানারূপ রোগ আসিয়া পড়ে। এই স্ক্ষেজাতীয়
বিশিষ্ট বস্তুটির অন্তিত্ব সম্বন্ধে পূর্বে জানা ছিল না, মাত্র পচিশ বংসর
হইল জানা গিয়াছে। টাটকা ফলের অভাবে একরকম রক্তের রোগ
হইতে দেখা যায়, টাটকা ফল খাইলেই তাহা আরোগ্য হইয়া যায়।
এই তথ্য হইতেই ভিটামিনের আবিদ্ধার। তাহার পর দেখা যায় য়ে,
এক প্রকারের নয়, অনেক প্রকারের রোগ এই ভিটামিনের অভাবে
ঘটে, এবং তাহা হইতেই.বৃঝিতে পারা যায়, কত প্রকারের ভিটামিন
আছে ও কোন্ থাত্যের মধ্যে কী কী শ্রেণীর ভিটামিন থাকে। আমরা
উপস্থিত ছয় প্রকার ভিটামিনের অন্তিবের কথা জানি।

উপকরণ খাত

খাগতক মুখরোচক করিবার জন্ত যে দকল দ্রব্য আমরা ব্যবহার করি দেগুলি এই শ্রেণীর অন্তর্গত। হলুদ, ধনিয়া, লল্পা, জিরা, দরিয়া, লবন্ধ, এলাচ, দারিচিনি প্রভৃতি নানাবিধ মদলা, এবং চা, কফি প্রভৃতি অবাস্তর খাগ্রও এই শ্রেণীতে পড়ে। খাগ্রের আমুষঙ্গিক হইলেও এইগুলির মূল্য নিতান্ত কম নয়। খাগ্র স্থাত্ না হইলে শরীরের প্রয়োজন থাকিলেও তাহা খাওয়া যায় না। উদাহরণ স্বরূপ বলা য়ায়, খাগ্রে য়াহার ক্রচি নাই তাহাকে জারক লেবু বা কাস্থান্দি প্রভৃতি দিয়া খাওয়ার ব্যবহা করিতে

হয়, প্রকৃত থাতা না হইলেও উহার মূল্য দেইজন্ত তথন অনেক বেশি।
এই দকল উপকরণ-খাতা ব্যবহৃত হয় ব্যক্তিগত কৃচি ও অভ্যাদ অনুদারে।
তবে এইগুলির যত কম ব্যবহার হয় ততই ভালো। কারণ অধিক মদলা
প্রভৃতির দারা পাক্ষন্ত বিকল হয় এবং খাতের মূল উদ্দেশ্য তাহাতে
ব্যর্থ হইতে পারে।

আমরা থাতকে আপাতত ছয়টি শ্রেণীতে ভাগ করিয়া লইলাম।
এইগুলির সম্বন্ধে আমরা পবে আরো বিশদ ভাবে আলোচনা করিব।
উপস্থিত আমাদের দেখা প্রয়োজন যে এই সকল বিভিন্ন জাতীয় থাত
আমরা কিরপ ভাবে হজম করি এবং শরীরের প্রয়োজনে উহা আমরা
শেষ পর্যন্ত কিরপভাবে নিয়োগ করি।

হজম-প্রক্রিয়া

আমাদের দেশের একজন নাট্যকার একবার ডাক্তারদের সম্বন্ধে বিদ্যুপ করিয়া লিথিয়াছিলেন, আমাদের পেট তো পোটাফিদ নয় যে, পাঁচ রকম ঔষধ একত্রে মিশাইয়া উহার মধ্যে ফেলিয়া দিতে পারিলেই পেট সেইগুলিকে বাছাই করিয়া যথাস্থানে পৌছাইয়া দিবে। কিন্তু তিনি ঠাট্রার ছলে যে উপমার প্রয়োগ করিয়াছিলেন, আমাদের পেটের ভিতরকার ক্রিয়া প্রকৃতরূপে ব্যাইবার পক্ষে এমন স্থান্দর উপমা আর নাই। পোস্টাপিসে ঘেমন নানা ঠিকানার চিঠি ডাকবাঞ্জের মুথ দিয়া উহার একই গহরবের মধ্যে ফেলিয়া দেওয়া হয়, তৎপরে ঐ সকল চিঠি বাছাই হইয়া রেলগাড়িতে যাইতে ঘাইতে ঠিকানা অনুষায়ী প্রত্যেক স্টেশনে উহার কতকগুলি করিয়া নামাইয়া দেওয়া হয় এবং অবশেষে যে সকল চিঠি কেহ গ্রহণ করিল না সেগুলিকে আবর্জনাম্বরূপ ডেডলেটার

হজম-প্রক্রিয়া

আপিদে নষ্ট করিয়া ফেলা হয়,— আমাদের পেটেও খালাদি সম্বন্ধে ঠিক ঐরপ ব্যবস্থাই করা আছে। আমরা যে সকল খাল একদঙ্গে খাইয়া খাকি তাহা বস্তুত একত্রে মিশিয়াও যায় না, এবং এক জায়গায় হজমও হয় না।

হজমের ব্যাপারটা প্রকৃত ঘাহা ঘটে তাহা কতক এইরপ। খাল্ত মুখ দিয়া গলায় প্রবেশ করিবার পর ষেন এক স্থদীর্ঘ নল বাহিয়া গড়াইয়া চলিয়াছে। ঐ নলের স্থানে স্থানে এক-একটি কারখানা, তথায় এক-একজন সন্ধার্গ রাশায়নিক অপেকা করিয়া বসিয়া আছে। প্রত্যেকের এক-একটি স্বতন্ত্র প্রকারের নিজম্ব রাসায়নিক শক্তি আছে। পাত পর্যায়ক্রমে যথন যাহার কারখানার মধ্যে আসিয়া উপস্থিত হয় তথনই নে আপন বিশিষ্ট শক্তি উহার উপর প্রয়োগ করে, এবং যথাকর্তবা করিয়া তৎপরে উহাকে ছাডিয়া দেয়। খাগ্রও এইরপে হাত বদলাইতে বদলাইতে এক-একজন রাসায়নিকের ঘাটি পার হয় এবং প্রত্যেকের দ্বারা কতকটা করিয়া বিশ্লেষিত ও পাচিত হইয়া অগ্রসর হইতে থাকে। যে-গুলিকে আমরা রাসায়নিক বলিতেছি সেগুলি এক-একটি নিদিষ্ট প্রকারের পাচক বস, উহা আমাদের থাজনালীর ভিতরকার বিভিন্ন অংশ হইতে স্থানীয় স্প্রস্থিরপ আপনি ক্ষরিত হইয়া থাকে। এইরূপ বিভিন্ন কয়েক-প্রকার পাচকরদের দ্বারা পুনঃপুন: রাসায়নিক সংমিশ্রণ ও বিশ্লেষণের ফলে খাল একেবারে তরল হইয়া অবশেষে শরীরের নিজস্ব রসের মধ্যে গ্রহণ-্যোগারূপে রূপান্তরিত হইল যায়। তথন উহা খালনালীর এমন স্থানে গিয়া পৌছায় যেখানে নালীগাত্ত দিয়া উহাকে রক্তের মধ্যে শোষণ করিয়া লইবার বন্দোবন্ত আছে। খাছের তরলসার তথন শোষিত ২ইতে হইতে আরো অগ্রসর হইতে থাকে এবং অবশেষে উহাতে আর শরীরের পক্ষে গ্রহণযোগ্য কিছুই অবশিষ্ট থাকে না।

কিন্তু আমরা যাহা বলিলাম ইহাতে হজমের প্রক্রিয়া সম্বন্ধে একটা মোটামুটি ধারণা জন্মিল মাত্র, নির্দিষ্ট করিয়া কিছুই বলা হইল না। তাহা বলিতে হইলে আমাদের খাত্যনালীর বিভিন্ন অংশের ধারাবাহিক বর্ণনা করিতে হইবে এবং উহার মধ্য দিয়া একে একে খাত্যের সহিত্ত অগ্রসর হইয়া দেখিতে হইবে কোনু স্থানে কিরুপ ক্রিয়া হইতেছে।

আমাদের সমগ্র থাজনালী প্রকৃত পক্ষে একটিমাত্র স্থণীর্ঘ নল, মুধ হুইতে আরম্ভ হুইয়া মলঘারে গিয়া শেষ হুইয়াছে। ইহার নাম দেওয়া যাইতে পারে পৌষ্টিক-নালী। ইহা আগাগোড়া নানারূপ মাংসপেশীর দারা গঠিত: কিন্তু ইহার ভিতরের দিকের ফাঁপা দেয়ালটি বরাবর बिलीत चावतन निया त्याए। এवः এই विलीत गांव वाहियां हे चात्न छातन নানারপ পাচক রস নির্গত হয়। তবে এই পৌষ্টিক-নালী সর্বত্ত এক-রকমের দেখিতে নয়। কোথাও বা ইহা দক কোথাও বা খুব মোটা. কোথাও বা অতান্ত ফুলিয়া ফাঁপানো থলির মতো বিভৃত হইয়া রীতি-মতো এক-একটি গহবরের সৃষ্টি করিয়াছে, কোথাও বা অবিশুস্ত ভাবে ববাবের নলের মতো গায়ে গায়ে জডাইয়া পাকাইয়া আছে. কোথাও আবার বাহিরের অন্তান্ত যন্ত্রাদি হইতে নানারপ স্থল্ম নল আদিয়া উহার গাত্র ভেদ, করিয়া ভিতরে প্রবেশ করিয়াছে। তাই এই একই পৌষ্টিক-নালীর ভিন্ন ভিন্ন অংশের ভিন্ন ভিন্ন নাম। মুথ হইতে আরম্ভ করিয়া প্রায়ক্তমে গ্রনালী, অল্পনালী, পাকস্থলী, অল্পনালী, মলনালী- সমস্তই উठात এক-একটি অংশ মাত্র। এই স্থবৃহৎ পৌष्टिक-নালী यहिও আমাদের শরীরের ভিতরকার একটি যস্ত্র, কিন্তু উহার মধ্যে যতক্ষণ খাত্যবস্তু থাকে ততক্ষণ তাহা শরীরের ভিতরকার নিজন্ব সাম্গ্রী নয়।

পাত মধন উহার ভিতর হইতে শোষিত হইনা শরীরের নানাস্থানে প্রবেশ করিবে, তথনই উহা শরীরের মধ্যেকার বস্তু হইবে এবং

হজম-প্রক্রিয়া

তথনই উহার ক্রিয়া হইতে পারিবে। কেবল থাগুই নহে, বিষ ও যতক্ষণ থাগুনালীর মধ্যে থাকে ততক্ষণ উহার কোনো ক্রিয়া নাই, শরীরেরও কোনো অনিষ্ট নাই। নালীর মধ্য হইতে শোষিত হইলেই উহার ক্রিয়া। স্থতরাং পেটের মধ্যে কিছু প্রবেশ করিলেই উহা শরীরের আপন থাগু হইল না, উহা আগে হজম হওয়া চাই।

হজমের ক্রিয়া শুরু হয় খাত খাইবার অব্যবহিত পর হইতে।
প্রয়োজন ভাবিয়া আমরা খাত খাই না, ক্ষ্বা পায় বলিয়াই খাই।
সাধারণ মায়ুষের প্রতাহ তুইবার কিংবা তিনবার করিয়াই এইরূপ ক্ষ্বা
পাওয়া স্বাভাবিক। ক্ষ্বা কেমন করিয়া পায় তাহা আমরা বিশ্লেষণ
করিয়া দেখাইতে পারি না, সম্ভবত শরীরের প্রয়োজন স্বায়ুমগুলীকে
উত্তেজিত করে এবং তাহারই চেতনা ক্ষ্পাস্থরূপে অভিব্যক্ত হয়।
খাইবার নির্দিষ্ট সময়, খাতের উপস্থিতি, উহার আদ্রাণ এবং উহার আস্বাদ
ক্ষ্বার প্রক্রিয়াকে আরো উত্তেজিত করে। মানসিক উত্তেজনা বা অবসাদ
ক্ষ্বার প্রাক্রিয়াকেয়।

न्थ

মৃথ হইতেই হজমের ক্রিয়া আরম্ভ। মৃথ পৌষ্টিক-নালীর প্রবেশ দার, কিন্তু ইহা পৌষ্টিক-নালীর অত্যন্ত প্রয়োজনীয় অংশ। এপানকার প্রাথমিক ক্রিয়াগুলি যথোচিতরূপে : নাধিত হইলেই তবে পরবর্তী হজমকার্য সকল স্থচারুরূপে সম্পন্ন হইবে, নচেং নানারূপ বিদ্ধ উপস্থিত হইবে। মৃথেই খাত্য প্রথম দফায় কতকটা হজম হইয়া তংপরে নিচেনামিয়া যায়, এ-কথা শুনিতে আশ্চর্য লাগে বটে, কিন্তু বান্তবিক্ই মৃথও আমাদের হজমের ঘর। এথানকার অনেক কাজ। আমরা যথন জল

বা অন্ত কোনো তরল পানীয় চুমুক দিয়া থাই তথন ভাহা মুধ অতিক্রম করিয়া গলা দিয়া পেটের মধ্যে একেবারেই নামিয়া যায়, স্কৃতরাং তথন তাহাকে গলার নিকট পর্যস্ত পৌছাইয়া দেওয়া ছাড়া মুধের কাজ আর কিছুই থাকে না। কিন্তু কঠিন খাত সম্বন্ধে দে কথা নয়। কঠিন খাত্ত মাত্রকেই আগে মুখের ভিতর কিছুক্ষণ রাখিয়া দাঁত দিয়া চিবাইতে হইবে। অক্তান্ত এমন অনেক প্রাণী আছে যাহাদের চিবাইবার বিশেষ প্রয়োজন হয় না, কঠিন থাতা ও তাহারা না চিবাইয়াই গলাধঃকরণ করে, কিন্তু মান্তুষের পক্ষে প্রকৃতির দে নিয়ম নয়। মান্তুষের পেটের ভিতর-কার পাচক-রসও তাহাদের মতন তেজস্বী নয়। মামুষকে ব্রিশ্পাটি দাঁত দেওয়া আছে, উহা দারা আগে থালকে চিবাইয়া দলিত কুটিত ও পিট করিতে হইবে, নতুবা তাহা সহজে হজম হইবে না, গুণু তাহাই নয়, চিবাইতে চিবাইতে উহা উত্তমক্ষপে লালা-মিশ্রিত হইতে থাকিবে এবং তদ্যারা যখন উহা পিচ্ছিল ও কোমল মণ্ডের মতো হইয়া আদিবে তथनहे छेहा जनामारम भनाभः कत्रन कता मछद हहेरत, नजुरा शिनिरज्ख কষ্টবোধ হইবে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে ধে, নরম খাত গিলিবার পরে প্রায় ছয় সেকেণ্ডের মধ্যেই উহা পাকস্থলীতে পৌছিয়া যায়, কিন্তু একটা কঠিন শুদ্ধ বস্তু যদি আন্ত গিলিয়া ফেলাযায় (জলের সহিত নয়) তবে উলা গিলিবার পরেও পাকস্থলীতে গিয়া পৌছিতে প্রায় পনেরে। মিনিট পর্যন্ত বিলম্ব হয়।

অতএব থাতকে দলিত এবং গলিত করিবার জন্ত আমাদের মৃথের মধ্যে নানারণ আয়োজন,— দাঁত আছে উহাকে চর্বণ করিবার জন্ত, এবং মুথনিঃস্ত লালা আছে উহাকে নরম করিবার জন্ত। কিন্তু হজম করাও লালার অন্ততম প্রধান কার্য, উহার মধ্যে হজম করিবার বিশিষ্ট একরপ রাসায়নিক শক্তি আছে।

হজম-প্রক্রিয়া

লালা

লালা মুখের মধ্যে আদে কোথা হইতে। মুখগহুবরের তুই পাশে কতকটা দূরে দূরে তিনটি করিয়া সর্বসমেত ছয়টি লালাগণ্ড আছে। खेशात मरधा पूरे कारनत निर्ह थारक पूरेणि, हाम्रालत निर्ह थारक पूरेणि, এবং জিহ্বার নিচে ছুইটি। প্রত্যেক গণ্ড হুইতে এক-একটি সক নলী বাহির হইয়া মুধের ভিতর গিয়া গালের তুই পাশে ও জিহ্বার নিচে আসিয়া শেষ হইয়াছে। খাত দৃষ্টিগোচর হইলেই কিংবা উহার আদ্রাণ ও আস্বাদ পাইলেই লালাগণ্ডগুলি যেন তাহা জানিতে পারে, তৎক্ষণাৎ উহা হইতে লালা ক্ষরিত হইতে থাকে এবং তাহা নলী দিয়া গড়াইয়া আসিয়া মুখের মধ্যে পড়ে। এই লালা ক্ষারগুণযুক্ত। উহার মধ্যে কিছু পিচ্ছিল পদার্থ আছে ও টায়ালিন নামক একরপ জারক-রস আছে। টায়ালিনের গুণ এই যে, উহা কার্বোহাইডেট জাতীয় খাছকে বিশ্লিষ্ট করিয়া ফেলিতে পারে। কার্বোহাইডেট ব্যতীত প্রোটিন প্রভৃতি অন্ত কোনো জাতীয় খাত্যের উপর টায়ালিনের কোনো ক্রিয়া নাই। স্থতরাং ভাত, রুটি, আলু প্রভৃতি খাত ইহার দারা মৃথের মধ্যেই কতক পরিবর্তন প্রাপ্ত হয়। -এ-কথা সতা কিনা সকলেই পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পারেন। এরোরুট একপ্রকার খেত্যার থাত। উহার পালো প্রস্তুত করিয়া যদি ভাহাতে কয়েক ফোঁটা টিংচার আইওডিন ফেলিয়া দেন, তবে দেখিতে দেখিতে উহাতে বেগুনি রং ধরিয়া যাইবে। কিন্তু ঐ এরোফটের পালো কিছুক্ষণ মুখের মধ্যে রাখুন, তাহার পর উহা মুখ হইতে একটি পাত্রে লইয়া এইবার তাহাতে টিংচার আইওডিন দিয়া দেখুন, তথন আর উহাতে বেগুনি বং ধরিবে না। তাহার কারণ উহাতে আর পূর্বের দেই খেতসার নাই, টায়ালিনের দারা তাহা মুথের মধ্যে রূপাতরিত হইয়া গিয়াছে। যাবতীয় কার্বোহাইডেট এইরূপে লালা-রুসের টায়ালিনের দারা রূপাস্করিত

হয়। ক্ষারগুণযুক্ত হইলেই তাহা উত্তম হয়, অমগুণযুক্ত হইলে সেরূপ্য হয় না। থাল কিছু গ্রম থাকিলেও উহা উত্তম হয়। কেবল মুথে নয়, পেটের মধ্যেও অনেক লালা থালের সহিত চলিয়া যায় এবং সেথানে গিয়াও উহার ক্রিয়া হয়। এক-একটি লালাগণ্ড প্রচুর লালা নিঃসরণ ক্রিতে পারে। প্রত্যহ আমাদের মুখে যে পরিমাণ লালা ক্রিত হয় উহার ওজন আসল গণ্ডগুলির ওজন হইতে প্রায় দশগুণ বেশি।

জিহ্বা

মথের ভিতরকার আর-একটি যন্ত্রের ক্রিয়া এথনো কিছু বলা হয় নাই। উহা জিহ্বা। জিহ্বার একটি কার্য বাক্য উচ্চারণ করা। খাত্য সম্বন্ধে উহার অপর কার্য,— চিবাইবার স্থবিধার জর্গ্র খান্তকে এদিক ওদিক হইতে সুরাইয়া দাঁতের কাছে আনিয়া দেওয়া এবং চর্বণ শেষ হইলে তাহা গলার ভিতর ঠেলিয়া পাঠাইয়া দেওয়া। কিন্তু হজম সম্বন্ধে জিহবার প্রধান কাজ আখাদ অমুভব করা। জিহবার উপরে কতকগুলি গোটা গোটা দানা দেখা যায়, সেইগুলি উহার আস্বাদন স্থান। আস্বাদের বুজিটি দান করিয়া প্রকৃতি আমাদের ভোজন-বিলাদের যথেষ্ট স্থবিধা করিয়া দিয়াছে এবং উহার ঘারা আমাদের অনেক সুন্দামুভতির: আকাজ্জা পরিতৃপ্ত হয়। উহার দারা আমরা স্থনাত্র উপাদেয় খাতকে গ্রহণ করি এবং বিস্বাদযুক্ত হানিকর খাগ্যকে বর্জন করি। কিন্তু হজমের দিক দিয়াও ইহার বিশেষ প্রয়োজনীয়তা আছে। যথন খাত পাকস্থলীতে গিয়া পৌছায় নাই তখন হইতেই কেবল জিহ্বার আস্বাদের ধবর পাইয়া তথায় পাচক-রস ক্ষরিত হইতে আরম্ভ হয় এবং জিহুবার আস্বাদ-স্থান হইতে স্বায়্র উত্তেজনার দারাই ইহা ঘটে। এইজন্ত থাত আমাদের ক্লচিদংগত হইলেই উহা শীঘ্ৰ হজম হইয়া ধায়,— যে থাতা ঘাহার পকে∙

হন্ধম-প্রক্রিয়া

অপ্রিয় উহা তাহার পেটে গিয়া হল্পম হইতে নানারণ বিদ্ন উপস্থিত করে। স্বতরাং আসাদ কেবলমাত্র বিলাস নয়, হল্পমের পক্ষেও উহা যথেষ্ট সহায়ক। চর্বণও এই আস্বাদের সহায়ক, যতই চিবাই ততই খাজের আস্বাদ উত্তমরূপে অফুভব করি।

দেখা যাইতেছে মুখের কাজ অনেক। এখান হইতে খাছ রীতিমতো
হজমের উপযোগী হইয়া নিচে নামিয়া যায় এবং হজমের কাজও এখান
হইতেই কতকটা শুক হইয়া যায়। কিন্তু ঘূর্ভাগ্যবশত এই মুখের
কাজগুলি প্রকৃতি আমাদের ইচ্ছাধীন করিয়া দিয়াছে। আমরা ইচ্ছা
করিলেই এখানকার ক্রিয়া ক্রত অথবা বিলম্বিত করিতে পারি, এবং
তাহা আমাদের জ্ঞাতসারেই ঘটিয়া থাকে। কিন্তু পৌষ্টিক-নালীর
পরবর্তী হজমের অস্থান্ত ক্রিয়াগুলি কোনোটিই আর আমাদের জ্ঞাতসারে
ঘটে না এবং উহার কোনোটিই আর আমাদের ইচ্ছাধীন নয়। আজকালকার বাস্ততার যুগে যখন আমরা নাইবার খাইবার সময় পাই না,
তখন এই মুখের কাজগুলিও আমাদের ইচ্ছাধীন না বাধিয়া প্রকৃতি যদি
তাহাও আমাদের অজ্ঞাতসারেই ঘটাইয়া লইবার ব্যবস্থা করিতে পারিত,
তবে আর আমাদের চর্বা করিতে করিতে পরিপ্রান্ত হইয়া সময় নষ্ট
করিবার প্রয়োজন হইত না। সম্ভবতঃ দাতের ক্রিয়াট অজ্ঞাতসারে
চুকাইয়া লইবার কোনোরূপ স্বিধা করা যায় নাহ।

गनना नौ

ষাহা হউক, থাত মৃথ হইতে অতঃপর গলাধঃকৃত হইয়া আমাদের চেতনরাজ্যের দীমানা পার হইয়া অচেতন রাজ্যের দিকে অগ্রসর হইল। জিহ্বামূলই উহার শেষ দীমা। তথা হইতে গলার মধ্যে একবার প্রবেশ করিলেই উহা আমাদের অহভূতির অন্তরালে চলিয়া গেল। গলা

বলিতে আমরা ব্ঝিব গলনালী। মৃথগহ্বরের পশ্চাতেই ইহা কতকটা থলির মতো স্থান। জিহ্বামূল এবং উহার নিকটস্থ অনেকগুলি মাংস-পেশীর জটিল প্রক্রিয়ার ঘারা থাল্য ইহার মধ্যে নির্বিবাদে প্রবেশ করিতে পারে, নতুবা ভ্লপথে খাস্বস্থের দিকে যাইতে গেলেই আমাদের বিষম লাগে।

অম্বৰ্শ লী

অল্পরিদর স্থানকেই আমরা গলনালী বলি। ইহার পরেই ষে খান্তবাহী নলটি গলা হইতে নামিয়া বক্ষোদেশের মধ্য দিয়া পেট পর্যস্ত চলিয়া গিয়াছে, উহাকে আমরা বলি অল্পনালী। ইহা বুভাকার মাংস-পেশীর ঘারা প্রস্তুত একটি ফাঁপা নল, লম্বায় প্রায় দশ ইঞ্চি, ভিতরের ব্যাদ প্রায় এক ইঞ্চি। খান্ত ইহার মধ্য দিয়া অগ্রদর হইতে থাকে আপন ভাবে নয়, কেবলমাত্র মাংসপেশীসমূহের তাড়নায়। এথানকার মাংসপেশীগুলির এমনই বন্দোবন্ত যে উপরের মাংসপেশী সংকুচিত হইলেই তাহার অব্যবহিত নিচেকার মাংসপেশী শিথিল হইয়া ফীত হইয়া যাইবে, পরস্পরের মধ্যে স্নায়্র যোগাযোগের দারা এইরূপ ক্রিয়াপারস্পর্যের ব্যবস্থা আছে। স্কুতরাং ঢোক গিলিবার পর যেমনি এক তাল খান্ত এই নালীর মধ্যে প্রবেশ করে, তৎক্ষণাৎ উহার পিছনের মাংসপেশী সংকুচিত হইয়া নালীর ব্যাস সরু হইয়া বায়, এবং সঙ্গে উহার স্থমুথের মাংসপেশী শ্লথ হইয়া তথাকার ব্যাস বাড়িয়া যায়। এইরূপ পর্যায়ক্রমে মাংসপেশার সংকোচন ও প্রসারণের দারা পিছন দিক হইতে ঠেলা পাইয়া এবং স্কৃষ্ধদিকে খোলা রাস্তা পাইয়া খাতের ভালটি স্বগ্রসর হইতে থাকে। বস্তুত পৌষ্টিক নালীর সমস্ত পর্থটাই এইরূপ মাংসপে**নীর** প্রক্রিয়ার দার। খাতসমূহ গলা হইতে শুরু করিয়া মলদার পর্যস্ত ক্রম্শ



Age No 5416

হজ্ম-প্রক্রিয়া

অপ্রদর হইয়া য়য়, কিন্তু চেতনার অধিকারভুক্ত নয় রলিয়া আমরা তাহার কিছুই জানিতে পারি না। এইরপ বাবস্থা আছে বলিয়াই অন্তান্ত জন্তুরা মুথ নিচু করিয়া থাত্ত থাইতে ও জল পান করিতে পারেএবং ইচ্ছা করিলে আমরাও তাহা পারি। পরীক্ষা করিলেই দেখা য়াইবে, নিচের দিকে নাথা এবং উপর দিকে পা করিয়াও কিছু গিলিয়া থাওয়া আমাদের পক্ষেক্তিন নয়। অয়নালীর মধ্যে কোনো বস্তু একবার গিয়া পড়িলেই মাংসপেশীগুলি নিশ্চয় উহাকে ঠেলিয়া নিচের দিকে পৌছাইয়া দিবে। অজ্ঞান অবস্থাতেও ইহা ঘটিবে। সেইজন্ত ক্লোরোফর্ম করিয়া অপারেশন করিবার সময় আমাদের বিশেষ সাবধান হইতে হয় ঘেন কোনো য়য়াদি ভ্লক্রমে গলার মধ্যে প্রবেশ না করে, কারণ য়াহাই একবার প্রবেশ করিবে তাহা আর বাহির করা য়াইবে না, নিশ্চিত পেটের ভিতর ক্রমশ চলিয়া যাইতে থাকিবে।

পাকস্থলী

অন্ধনালী পার হইয়া থাত চুকিল পাকস্থলীতে। এইথানে আসিয়া থাত কিছুক্ষণের জন্ম আটক হইয়া থাকিবে। যতক্ষণ পর্যন্ত পাকস্থলীর নির্দিষ্ট পরিপাক ক্রিয়াগুলি সম্পূর্ণ না হয় ততক্ষণ পর্যন্ত উহা এখান হইতে ছাড়া পাইবে না; এবং যতক্ষণ পর্যন্ত পাকস্থলী পুনরায় শৃত্য হইয়া না যায় ততক্ষণ "ভরাপেটের" অবস্থা, ঐ সময় আবার কিছু উহার মধ্যে চাপাইয়া দেওয়াও যুক্তিযুক্ত হইবে না। কতক্ষণ যে থাত পাকস্থলীতে আটক থাকিবে তাহার কোনো নিশ্চয়তা নাই, থাতের গুরুত্ব অমুসারে উহা এক ঘণ্টাও হইতে পারে, চার পাঁচ ঘণ্টাও হইতে পারে, পরিপাক শক্তি ত্র্বল হইলে তাহার অধিকও হইতে পারে। কিন্তু জলের সম্বন্ধে এ নিয়ম নয়। থাতের স্কে জল থাইলে তথন উহা থাতের সক্ষে মিশ্রত



হইয়াই থাকিয়া যায়, কিন্তু থালিপেটে জল পান করিলে উহা পাকস্থলীতে আদৌ অবস্থান করে না, ত্বই তিন মিনিটের মধ্যেই এই স্থান অতিক্রম করিয়া নিচের অন্ত্রে চলিয়া যায়। আরো এক কথা, নিজ পাকস্থলী হুইতে কোনো থাজুই শোষিত হুইয়া শরীরের মধ্যে প্রবেশ করে না, এমন কি জলও না, জনেক বিষও না। সেইজুল আফিম প্রভৃতি বিষ থাইবার কিছুক্ষণ পরেও যদি উহা পাম্প করিয়া বাহির করিয়া দেওয়া যায় তবে রোগী মৃত্যুম্থ হুইতে রক্ষা পায়। কেবলমাত্র ছটি জিনিস পাকস্থলীর মধ্য হুইতেই সরাসরি শোষিত হুইয়া যাইতে পারে— স্থরা, এবং কিছু কিছু লবণাদি। স্থতরাং পাকস্থলী থাজকে কেবল আংশিক্তাবে হুজম করিয়া নিচে পাঠাইয়া দিবার যন্ত্র মাত্র। পরিপাকের প্রধান কার্যগুলি অন্তের মধ্যেই হুয়, পাকস্থলীতে তাহার স্থচনা মাত্র হুয়।

কিন্তু পাকস্থলীতে থান্ত আটক হইয়া থাকেই বা কিরুপে, এবং পরে কিরুপেই বা উহা নির্গত হয়। ইহা বৃক্তিতে হইলে যন্ত্রটির সম্বন্ধে কিছু বিশেষ পরিচয় জানা আবশুক। ইহা দেখিতে ভিন্তির মশকের মতো একটি কাঁপা থলি। উদরগহরের উপরাংশে আড়ভাবে লম্বমান, তিন পাইল্ট বা আন্দান্ধ দেড় সের বস্তু ইহার মধ্যে এককালে ধরিতে পারে। ইহার তুই মূখ,— বামে এক মূখ, যেখানে অন্ধনালী আদিয়া শেষ হইয়াছে, উহার নাম আগম-দার; আর দক্ষিণে এক মূখ, যেখান হইতে অন্ধনালী আরম্ভ হইয়াছে, উহার নাম নিগম-দার। ইহা কেবল মাংসপেশীর দারাই নির্মিত, ভিতরে থাকে ঝিলীর আবরণ। এই ঝিলীগাত্রে অসংখ্য ছোটো ছোটো গণ্ডসমূহ আছে, তাহা হইতেই পাচকরস ক্ষরিত হয়। শৃক্ত অবস্থায় পাকস্থলী কিছু সংকুচিত হইয়া থাকে কিন্তু সম্পূর্ণ নয়, উহার মধ্যে সর্বদাই কিছু পরিমাণ বায় থাকে।

হজম-প্রক্রিয়া

খাজের চাপ পড়িলে তথন পাকস্থলী বিস্তৃত হইয়া যায় এবং থাজের পরিমাণ বেশি হইলে ভিতরের বায়ু উপর দিকে নির্গত হইয়া যায়। উহাকেই আমরা ঢেকুর তোলা বলি।

খান্ত ভিতরে প্রবেশ করিবার পরে পাকস্থলী-গাত্তের মাংস-পেশীগুলি এমনভাবে উপযুপিরি কুঞ্চিত হইতে থাকে যেন উহার গাত্তে বামদিক হইতে ডানদিকে অনবরত চেউ বহিয়া ষাইতেছে। এই সংকোচনক্রিয়ার <u>দারা ভিতরের খাল উত্তমরূপে মন্থিত হইতে থাকে।</u> কিন্তু এইরূপ চাপ পাইয়াও খাছের কণামাত্র তথন অন্তে^ত মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না, কারণ নিগমদারটি তথন থাকে কঠিনরূপে আবদ্ধ, পাকস্থলীর ক্রিয়ার শেষ না হওয়া পর্যন্ত কিছুতেই. উহা খুলিবে না। কেবলমাত্র জল প্রবেশ করিলে উহা তৎক্ষণাৎ খুলিয়া যাইবে, কিন্তু থাত প্রবেশ করিলে উহা পরিপাক হইবার পূর্বে নয়। যেন কোনো স্তুৰ্ক প্ৰহুৱী ঐথানে বৃসিয়া আছে, থান্ত পাকস্থলীর ছাড়পত্র না দেখাইলে কিছুতেই উহাকে ছাড়িবে না। ইহার জন্ম এক ঘণ্টা মাত্রও বিলম্ব হইতে পারে, আবার দশ ঘণ্টাও বিলম্ব হইতে পারে,—তাহা খাত্তের গুরুত্ব এবং কাঠিনোর উপর নির্ভর করে। খাত যদি লঘুপাক হয় এবং উহা উভ্নরণে চবিত হইয়া নরম অবস্থায় পাকস্থলীতে ধায়, তবে তথাকার পাচকরদের যাহা কার্য তাহা শীঘ্রই শেষ হইয়া যায় এবং থান্তও অল্প অল্প করিয়া তথা হইতে ছাড়া পায়। কিন্তু উহা যদি কঠিন হয় এবং না-চিবাইয়া ভাড়াভাড়ি উহা কোঁৎ কোঁৎ করিয়া গিলিয়া ফেলা হয়, তবে উহাকে বিচ্ছিন্ন করিয়া যতটুকু পরিপাক করিবার ভাহা করিতে পাকস্থলীর বিলম্ব হইয়া যায়, ততক্ষণ নিগম-দারটি রুদ্ধ হইয়াই থাকে। যদি খাল এমন হয় যে তাহাও সম্ভব নয়, তথন পাকস্তলী ট্রহা বমন করিয়া বাহির করিয়া দেয়। গুরুভোজন করিলে আমবা

অমবোধ করি, অমের উদগার ওঠে, তথন বলি অমাধিকা ইইয়াছে চ তাহার প্রকৃত কারণ কিন্তু আর কিছুই নম,— নিগম-দার থুলিতেতে না অথচ পাকস্থলীর মন্থন চলিতেছে, এদিকে অমাধাদযুক্ত পাচকরস থাতোর উপস্থিতিহেতু ক্রমাগভই নির্গত হইতেছে, তাহাই খোলাপথ না পাইয়া উপরদিকে ঠেলিয়া আসিতে চায়, এবং ঐ সকল লক্ষণ উপস্থিত হয়।

এখন দেখা যাক পাকস্থলীর হজম সম্মীয় ক্রিয়াগুলি কী। আমরা। পূর্বে বলিয়াছি যে, থাতের দর্শন এবং আস্বাদ মাত্রেই এখানে পাচকরদ নির্গত হইতে গুরু হয়। খাছ প্রবেশ করিবার পাঁচ মিনিট পর হইতে উহা খীরো উত্তমরূপে হইতে থাকে। কিন্তু যথেষ্ট পরিমাণ রস নির্গত হইতে প্রায় আধ ঘণ্টা সময় লাগে। ততক্ষণ পর্যস্ত খাল লামিখিত অবস্থায় রহিয়াছে এবং লালামধ্যস্থ টায়ালিনের জিয়া উহার-কর্বোহাইডেটগুলির উপর তথনও চলিতেছে। অতঃপর পাচকর্মের উপস্থিতিতে লালার গুণ নষ্ট হইয়া যায়,— কারণ এই রস অমধর্মী, আর লালা ক্ষারধর্মী। পাচকরসের নিজম্ব ক্রিয়া কার্বোহাইডেটের উপর কিছুই নাই। উহার ক্রিয়া কেবল মাংস মংস্থাদি প্রোটন খাতের[,] উপর এবং মৃত তৈলাদি স্নেহণদার্থের উপর। স্বতরাং কার্বোহাইড্রেটের হজম আপাততঃ স্থগিত হইয়া ঐ দকল খাল্যের উপরেই পাচকরদের ক্রিয়া ধীরে ধীরে অগ্রসর হইতে থাকে, এবং তাহা যতই ঐ সকল খাভের রন্ধে রন্ধে প্রবেশ করে ততই সেগুলি রাসায়নিক ক্রিয়ার ছারা বিশ্লিষ্ট হইয়া অপেক্ষাকৃত সরল তারল্যের অবস্থায় পরিণত হয়। এইখানেই পোস্ট আপিদের মতো খাতগুলিকে ভাগ করিয়া লইয়া স্বতন্ত্রভাবে হজমের ব্যবস্থা করা শুরু হইল। পাচক-রসের মধ্যে তিন প্রকারের রাসায়নিক জারক পদার্থ আছে। একটির নাম পেপসিন— উহা প্রোটিন থান্ত মাত্রকেই বিশ্লিষ্ট করিয়া অপেক্ষাকৃত সরল পেপটোনের

হজম প্রক্রিয়া

অবস্থায় পরিণত করে তুধও প্রোটিন থাত, তবল ইইলেও উহা ছানা কাটিয়া পেটের ভিতর গিয়া কঠিন থাত ইইয়া যায় এবং ঐ ছানাকেও ইহা কতক হজম করে। আর-একটি জারক পদার্থ হাইড্রোক্লোরিফ্ আাসিড,—ইহা পেপসিনের ক্রিয়াকে সাহাধ্য করে, এবং ইহা উত্তম বীজাবু-নাশক। তৃতীয়টির নাম লাইপেজ, উহা মৃতাদিকে কতক হজম করে।

পাকস্থলীর কারধানাঘরে থাতের রাসায়নিক বিশ্লেষণ কভটুকু হয় তাহা আমরা দেখিলাম। (১) এখানে কার্বোহাইড্রেট জাতীয় থাতের হজম উল্লেহ্ন হয়, (২) প্রোটন জাতীয় থাতের হজম শুলু হয়, (৩) ত্থের ছানা কাটিয়া যায়, (৪) চবি ও তৈলাদি কতক বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়, এবং (৫) থাতের সহিত কোনো বীজাণু প্রভৃতি থাকিলে আাসিডের দারা তাহা বিনট্ট হয়। অতএব সকল প্রকার থাতের হজমের কিছু কিছু স্ত্রপাত মাত্র এখানে হইল, সম্পূর্ণ করিয়াকিছুই এখানে হজম হইল না। কিন্তু এই সকল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার কলে এবং মাংসপেশীসমূহের দারা মন্থিত হওয়ার ফলে থাতগুলি গলিয়াকিশ্রা একাকার হইয়া ঘন মাড়ের মতো পাকমণ্ডে পরিণত হইয়া অস্তেরঃ মধ্যে প্রবেশ লাভ করিল।

অন্তৰালী

পাকস্থলীকে ছাড়িয়া এইবার অন্তের কথা বলিতে হইবে। ইহাই
মূল হজমের যন্ত্র। অন্তের ছই ভাগ,— ক্ষুদ্র অন্ত্র ও বৃহৎ অন্তর। কিন্তু
বাস্তবিক উহার মধ্যে একটি ক্ষুদ্র আর একটি বৃহৎ নয়, ক্ষুদ্র আন্তর নালী
দেখিতে সক্ষ এবং বৃহৎ অন্ত তদপেকা মোটা। ক্ষুদ্র অন্ত পাকস্থলীর
নিগম-দার হইতে আরস্ত হইয়া পেটের ভিতর জড়াইয়া পাকাইয়া

অবশেষে তলপেটের দক্ষিণ-দিকে একটি সংকুচিত মুখে অর্থাৎ কপাটিকাতে আসিয়া শেষ হইয়াছে, এবং বৃহৎ অস্ত্র তথা হইতে আরম্ভ হৈইয়া উদরগহুরকে প্রদক্ষিণ করিয়া মলদারে আসিয়া শেষ হইয়াছে। অতএব আগে কৃত্র অন্তের কথা, তৎপরে বৃহৎ অন্তের কথা।

কুদ্ৰ অন্ত

ক্ষুদ্র অন্ধ এক অতি দীর্ঘ মাংসপেশীর নল, মাপে প্রায় একুশ ফুট লম্বা এবং এক ইঞ্চি চওড়া। এত দীর্ঘ হইলেও উহা উদর-গহরের অল্পবিসর স্থানের মধ্যে জড়াইয়া পাকাইয়া থাকে, এবং চলিত কথায় ইহাকেই আমরা আঁৎ কিংবা নাড়ী হুঁ ড়ি বলি; ইহার প্রথম অংশটি ছাতার বাঁটের মতো বাঁকানো এবং মাপেও প্রায় তদ্ধেপ, এটুকুর নাম ডুয়োডিনাম। পাদ্য ইহার মধ্য দিয়া অতি ধীরে ধীরে এবং প্রত্যেক পাকে থামিয়া থামিয়া অগ্রসর হয়। ইহার গাত্রস্থ মাংসপেশীগুলির ক্রিয়াও পূর্বোক্ত প্রকার নিম্নগামী চেউয়ের ন্যায় সংকোচনের দ্বারা। এই সংকোচন ক্রিয়া ঘদি কথনো কোনো কারণে বাধা পায় এবং উহার বেগ নিচের দিকে অগ্রসর হইতে না পারিয়া উপর দিকে ঠেলিয়া আদে, তথনই পেটে নানারপ বিপর্যয় উপস্থিত হয়। ক্ষুদ্র অল্পের প্রথমার্ধ অংশের দ্বারা প্রধানতং থাত্যগুলি হন্তম হয়, এবং শেষার্ধ অংশের দ্বারা থাত্রের হন্তমীকৃত সারপদার্থগুলি শোষিত হইয়া রক্তমধ্যে প্রবেশ করে। বলা বাহুলা উহার ভিতরকার ঝিল্লী-গাত্রের দ্বারাই এই সকল হন্তম ও

খাত্যের সমস্তটাই একেবারে পাকস্থলী হইতে অন্ত মধ্যে প্রবেশ করে
না। খাইবার এক ঘণ্টা পর হইতে তিন চারি ঘণ্টা অবধি উহা একট্
একট্ করিয়া দফায় দফায় অন্তে প্রবেশ করিবার

হজম-প্রক্রিয়া

সঙ্গে সংস্থা উহাকে হজম করিবার জন্ম বিভিন্ন স্থান হইতে কয়েক প্রকার পাচকরস আসিয়া তথায় উপস্থিত হয়। ধেরূপে ঐ সকল রস ঠিক সময়মতো আদিয়া পৌছায় ভাহার কাহিনী অতি কৌতৃহলজনক। প্রথমে খাতা প্রবেশ করিলে ডুয়োডিনমের গাত্র হইতে একটি আভ্যস্ত-রিক রস বাহির হয়, উহার নাম দিক্রিটিন। উহা বার্তাবহ রস, তৎক্ষণাৎ উহা রক্তের মধ্য দিয়া যকৃং ও অগ্ন্যাশয়ের মধ্যে গিয়া উপস্থিত হয়, এবং উহাদিগকে আপন আপন পাচকরদ প্রেরণ করিতে উত্তেজিত করে। যক্তং কাহাকে বলে তাহাও আমরা জানি এবং উহা হইতে যে পিত নির্গত হয় তাহাও আমরা জানি। অনেক সময় আহারের কাল অফু-সারে পিত আপনি নির্গত হয়, কিন্তু প্রয়োজন না থাকিলে তখন উহা যকৃৎ হইতে বাহির হইয়া স্বতন্ত্র পিত্তথলির মধ্যে জমিয়া থাকে। অন্তে পৌছিলে তথন পিত্ত আরো অধিক মাত্রায় নির্গত হইতে খাকে এবং সরাসরি একটি নল বাহিয়া অস্ত্রে প্রবেশ করিতে থাকে। অগ্নাশয়ও ঐরপ আর-একটি ষন্ত্র, পাকস্থলীর পিছনে আড়ভাবে লম্বমান থাকে, আকারে প্রায় সাত ইঞ্চি লখা। যকুৎ ও অগ্ন্যাশয় দুইই এক জাতীয় গণ্ডমাত্র, ্গঠনে লালাগণ্ডেরই অনুরূপ, থাছের আগমন-সংবাদ পাইলেই উহারা পাচকরদ ক্ষরণ করে। অগ্ন্যাশয়েরও একটি রসবাহী নল আছে. যুক্তের নলের সহিত তাহা একত্রিত হইয়া ড্যোডিনমে গিয়া উন্মুক্ত হয়।

অতএব খাত প্রবেশের দঙ্গে সঙ্গেই পিত্ত এবং অগ্ন্যাশয় রস অন্ত্রে গিয়া উপস্থিত হইল। ইতিমধ্যে অন্ত্রগাত্র হইতেও একপ্রকার আন্ত্রিক-রস নির্গত হইয়া উহার সহিত মিলিত হইল। এই তিন প্রকার বস তিন দিক হইতে খাতকে আক্রমণ করিল এবং পরস্পর পরস্পরকে সাহায্য করিয়া জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দ্বারা সমস্ত প্রকার খাত্তকে একে একে হন্তম করিতে লাগিল।

তিন প্রকার রসের মধ্যে অগ্ন্যাশন্ন রসের শক্তিই সর্বাপেক্ষা অধিক, উহার মতো তেজস্কর থাজজারক একটিও নাই। ইহার মধ্যে (১)-দোড়া ক্ষার আছে, তাহা পাকস্থলী হইতে আগত থাতের অমুত্ব নু<u>ই</u> করে। খাতে অমগুণ না জন্মিলে যেমন পাকস্থলীর পাচকরদের ক্রিয়া, হয় না, তেমনি ক্ষারগুণ না জিমিলে অন্তম্ভ রসগুলির ক্রিয়া হয় না। এ ছাড়া অগ্ন্যাশন্ন বদের মধ্যে আছে (২) ট্রপদিন, তাহা প্রোটন জাতীয় খাত্য মাত্রকেই উত্তমরূপে পরিপাক করে। আর আছে, (৩). আামাইলেজ, তাহা কার্বোহাইডেট খাগুকে হজম করিতে টায়ালিন অপেক্ষা অনেক শক্তিশালী, কাঁচা চালকেও ইহা হজম করিতে পারে। আর আছে (৪) লাইপেজ, ইহা ঘি তৈল প্রভৃতিকে হন্ধম করে পিত্তের সাহায্যে। স্বতরাং এই অগ্নাশয় বসই হজমের অনেক কাজ সারিয়া-ফেলে। তবে ইহার একার দারা দমস্ত হল্পমের কাজ দম্পূর্ণ হয় না, তাহা হয় পিত্তের এবং আদ্রিক রদের ইরেপদিন নামক জারকের সাহায্যে। শেষোক্ত জারকটির সাহায্যে প্রোটনগুলি অবশেষে অ্যামিনো আসিডে পরিণত হয়, এবং তাহাই রক্তের মধ্যে প্রবেশ করে। এদিকে কার্বো-হাইড্রেটও গ্লেকাজে পরিণত হইয়া রজের মধ্যে গ্রহণের উপযোগী হয়।

খাতের সমন্তগুলিই হজম হইল, এইবার তাহা শোষিত হইবে কুক্র অন্তের শেষার্ধের গাত্র দিয়া। এখানকার ভিতরের দিকের ঝিল্লী দেখিতে মখমলের মতো, উহাতে পশমের মতো স্ক্র স্ক্র শুঁরা আছে। লেকের সাহায্যে দেখা যায় যে, এই শুঁয়াগুলি এক-একটি যেন 'আঙুলের মতো। গ্রগুলির নাম ভিলাই। ইহার প্রত্যেকটির উপরের দিকে থাকে রক্তশিরা, ভিতরদিকে ঝিল্লী। খাতের সার পদার্থ ইহার গাত্র দিয়াই একে-একে ঝিল্লী হইতে সরাসরি উহার রক্তশিরায় প্রবেশ করে। অন্তে খাত্র প্রবেশ করিবার তিন চারি ঘণ্টার মধ্যেই এই কার্য সমাধা হইয়া যায়।

হজম-প্রক্রিয়া

বৃহৎ অন্ত

অতঃপর খাত গ্রহণ করিবার প্রায় পাঁচ ঘণ্টা পর হইতে উহা ক্ষুদ্র আর ত্যাগ করিয়া বৃহৎ অরে প্রবেশ করিতে লাগিল। বৃহৎ অর প্রায় ছয় ফুট দীর্ঘ, প্রায় চার ইঞ্চি চওড়া। ইহার ভিতরের ঝিলীতে ক্ষুদ্র গণ্ড আছে, তাহা হইতে আম নিঃস্ত হয়। ইহার মাংসপেশীতেও সংকোচন ক্রিয়া আছে, উহার গতি মহুর। খাত্যের হন্ধমাবশিষ্ট আবর্জনাগুলি এই পথ অতিক্রম করিতে বারো ঘণ্টারও অধিক সময় কইয়া থাকে। বৃহৎ অয়ের গাত্র দিয়া কতক জল এবং কিছু কিছু লবণ ও মুকোঞ্জ শোষিত হয়, কিন্তু বৃহৎ অয়ের কোনো হন্ধম সম্পর্কীয় ক্রিয়া নাই।

থাতের অবশিষ্ট পদার্থগুলি এখানে আদিয়া প্রবেশ করিলেই উহার নাম মল। কিন্তু প্রথমে উহা অত্যন্ত তরল, উহাতে প্রায় নব্যুইভাগই জল। এই জল বৃহৎ অস্ত্রের গাত্র দিয়া ধীরে ধীরে শোষিত হইতে থাকে। উদরাময় হইলে উহা কঠিন হইবার স্থয়োগ পায় না, তাড়াতাড়ি জলসমেত নিক্ষাশিত হইয়া যায়। বৃহৎ অস্ত্রের মধ্যে অধিকন্ত থাকে অসংখ্য জীবাণুদের বসবাস। উহারাই মলকে পচায়, এবং মল খাইয়াই উহাদের পুষ্টি ও সংখ্যা বৃদ্ধি হয়। আমরা যে সকল শাক ডাঁটা খাই তাহা জীর্ণ না হইয়া এইখানে আদিয়া পচে এবং মলের পরিমাণ বৃদ্ধি করে। অভাভা যে সকল খাভ হজম হয় না তাহাও এইথানে আদিয়া পচে এবং তাহা হইতে গ্যাস উৎপন্ন হয় ও বায়ুরূপে নিঃস্ত হয় । কার্বোহাইড্রেট থাতের গ্যাস সাধারণত গন্ধবিহীন, প্রোটন খাতের গ্যাস তুর্গন্ধমুক্ত।

ষে মল আমরা অবশেষে ত্যাগ করি তাহা কতকটা কঠিন, আম-

মিশ্রিত, ও পিত্তের দারা বঞ্জিত, কিন্তু তাহার মধ্যে কেবল খালোক আবর্জনাই থাকে না, বহুসংখ্যক মৃত ও জীবিত বীজাণু উহার সহিত মিশ্রিত থাকে। যত মল নির্গত হয় তাহার মধ্যে প্রায় অর্ধেক থাকে খালাবশিষ্ট আবর্জনা এবং বাকি অর্ধেক বৃহং অন্তম্ভ বীজার। বহুদিন মাবৎ অভজ থাকিলে অথবা কেবল জলীয় পদার্থ খাইয়া থাকিলেও যে প্রতাহ স্বাভাবিক মতো কঠিন মল নির্গত হয়, তাহার কারণই এই, বীজাণুর দারাই নিতা ঐ মল জনায় এবং তাহার দুর্গন্ধও ঐ বীজাণু হইতে। বীজাণুর বাসা স্বরূপ এই বৃহৎ অন্ত্র যদি আমাদের না থাকিত তবে মলের পরিমাণও কমিয়া যাইত, এবং উদরাময়, আমাশয়, কোষ্ঠ-কাঠিন্য প্রভৃতি নানারূপ রোগেও আমাদের ভূগিতে হইত না। বহৎ অন্তকে বাদ দিয়াও আমবা বাঁচিয়া থাকিতে পারি, উহার অভাবে শরীরের কোনো অনিষ্ট হয় না। বরং উহা থাকাতেই অনিষ্ট। উচাতে প্রায়ই কোষ্টবদ্ধতা জন্মায় এবং নিচেকার পথ খোলা না থাকায় উপরকার পথেও নবপ্রবিষ্ট থাজাদি অগ্রসর হইতে বাধা পায়, ভাহাভেই যত প্রকার পেটের বোগ ও ডিসপেপদিয়ার স্বষ্ট হয়। বৈজ্ঞানিকেরা কেত্র কেহ বলেন যে, পূর্বেকার অসভ্য যুগে যথন আমাদের অনেক অসার श्राष्ठ थाहेश कीवनधावन कतिए इहेल, ज्यन ये जमात भार्वखनिएक ধারণ করিবার জন্ম বৃহৎ অন্তের আবশ্যক ছিল। কিন্তু এথনকার যুগে খালের অনেক উন্নতি হইয়াছে, অসার খাগ্ত আর মোটেই খাইতে চয় না, স্বতরাং গোরু ঘোড়ার মতো আমাদের বৃহৎ অন্তের এখন আবশুক নাই।

প্রাক্ত যে থাত খাইলাম, কাল চব্বিশ ঘণ্টা পরে ভাহার মল নির্গত হইয়া যাইবার কথা। কিছু বিলম্ব হইলেও ত্রিশ ঘণ্টা পরে উহার অবশিষ্ট আর কিছু পেটের মধ্যে থাকে না। এ মল পূর্ব হইতেই

হজমের পর খাতের পরিণাম

মলাশয়ে আসিয়া জমিয়া থাকে এবং প্রতাহ একবার বা তুইবার একটি-নির্দিষ্ট সময়ে বেগ উপস্থিত হয়। তথন স্নায়বিক উত্তেজনায় বৃহৎ আন্ত্র কুন্তিত হইতে থাকে ও মলগুলি বাহির হইয়া যায়।

হজমের পর থাত্যের পরিণাম

প্রবাদবাকো বলিয়া থাকে-

"মাংসে মাংস বৃদ্ধি, অলে বৃদ্ধি বল, হুপ্তে লাবণা বৃদ্ধি, শাকে বৃদ্ধি মল।"

আমরা এ পর্যস্ত জানি যে, থাত মাত্রই হন্দম হইয়া তরল অবস্থায় রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। কিন্তু তাহার পর ঐ সকল থাতের পরিণাম কী হয়। উপরি-উক্ত প্রবাদবাক্যই এক কথায় এই প্রশ্নের উত্তর দিবে। বিভিন্ন জাতীয় থাতের বিভিন্নরূপ পরিণাম। মাংসজাতীয় প্রোটিন থাতে মাংসাদি তাবৎ শরীরবস্তু গঠিত হয়, অন্ন প্রভৃতি কার্বোহাইড্রেট থাতে শরীরের কর্মশক্তি উৎপাদিত হয়, এবং হুধ, দি ও তেল প্রভৃতি স্নেহজাতীয় থাতে মেদ উৎপন্ন হইয়া শরীরের লাবণা বৃদ্ধি করে। যেরূপ প্রক্রিয়ায় তাহা ঘটিয়া থাকে উহাকে বৈজ্ঞানিক ভাষায় বলে মেটাবলিজম্ অর্থাৎ পরিণতিক্রিয়া।

প্রোটিনের পরিণতি

খাতের মেটাবলিজম্ বা পরিণতি-ক্রিয়া এক প্রকারের নয়। প্রধানতঃ উহা তিন প্রকারের, অর্থাৎ তিন দিক দিয়া তিন রকম ভাবে উহা আমাদের সমগ্র শরীরষ্ত্রকে কর্মক্রম এবং জীবস্ত করিয়া রাখে। উহার একরূপ হইতেছে প্রোটিন মেটাবলিজম্, যাহার দারা শরীরস্থ প্রত্যেকটি

স্বতন্ত্র কোষে কোষে নাইটোজেন সরবরাহ করিয়া সেইগুলিকে নিত্য বাঁচাইয়া রাখা হয়, নতুবা কোনো কোষই বাঁচিতে পারে না। প্রোটিন খাতাসমূহ হন্ধম হইয়া অবশেষে যে আামিনো-এ্যাসিডগুলি রক্তের মধ্যে প্রবেশ করে, উহা হইতেই এই নাইটোজেন গৃহীত হয়।

আমাদের উদরস্থ অল্লসমূহের সমস্ত রক্তশিরাগুলি একতে আদিয়া মিলিত হইয়াছে একটি স্বৃহং রক্তশিরায়, উহার নাম পোটাল শিরা। এই শিরা যক্ততের মধ্যে প্রবেশ করিয়া শেষ হইয়াছে এবং তথা হইতে স্কুতের অন্ত একটি নিজম্ব শিরা বাহির হইয়া স্থপিতে গিয়াছে। অতএব পূর্বোক্ত অ্যামিনো-অ্যাসিডগুলি অন্ত হইতে রক্তে প্রবেশ করিয়া প্রথমে পোর্টালরক্তশিরা বাহিয়া যক্ততের মধ্যে গিয়া উপস্থিত হয়, এবং তৎপরে তথা হইতে হৃৎপিত্তে গিয়া শরীবের সমস্ত রক্তমধ্যে সঞ্চারিত হুইতে থাকে। সেইজগু প্রোটিন খাগু খাইবার কিছুক্ষণ পরে যে কোনো স্থানের রক্ত লইয়া পরীক্ষা করিলেই দেখা যায় যে উহাতে অ্যামিনো-আাদিতের পরিমাণ পূর্বাপেক্ষা অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। কিন্তু আরও কিছুক্ষণ পরে পুনরায় রক্ত লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, আামিনো-অ্যাসিডের পরিমাণ এখন অনেক কম। ইহার কারণ কী। শরীরের প্রত্যেক অঙ্ক এবং তথাকান্ন প্রত্যেক কোষটি বহুমান বক্ত হইতে নিজের প্রয়োজন মতে। অ্যামিনো-অ্যাসিড আহরণ করিয়া লইয়াছে। এই অ্যামিনো-আাদিড লইয়া প্রত্যেক কোষটি উহাকে পুনরায় আপন অঙ্গের অনুত্রপ প্রোটিনের অবস্থায় রূপান্তরিত করিয়া ভদ্মরা আপনার পুষ্টিশাধন করে। স্তরাং যাহা প্রথমে প্রোটিন ছিল, তাহা বিশ্লিষ্ট হইয়া স্যামিনো-আাদিড হইল, আবার সংশ্লিষ্ট হইয়া প্রোটিন হইল। ইহার প্রয়োজন কী। প্রয়োজন এই যে, শরীরস্থ প্রত্যেক অঙ্গের স্থানীয় প্রোটন বিভিন্ন প্রকার, স্ক্তরাং খাতের বিজাতীয় প্রোটিনকে বিশ্লিষ্ট অবস্থায় না পাইলে

হজমের পর খাছের পরিণাম

উচাকে বিভিন্ন কোষগুলি নিজ নিজ অঙ্গ-স্বরূপ করিয়া গ্রহণ করিতে পারিবে না। কিন্ত ইহার জন্ম শরীরের মতটুকু আামিনো-আাসিডের প্রয়োজন ততটুকু দে লইবে, তাহার অধিক লইবে না। এদিকে কিন্তু আঁমরা প্রোটিন থাত মাপিয়া খাই না, শরীরের গঠনকার্যের জন্ম ঘেটুকু প্রয়োজন সাধারণতঃ তাহার অধিকই খাইয়া থাকি। স্থতরাং আমিনো-আদিডের পরিমাণ প্রয়োজন অপেকা বেশিই হইয়া থাকে। এ উদ্বৃত্ত অ্যামিনো-অ্যাদিতের কি কোনো সদ্ব্যবহার হয় না। তাহাও হয়। শ্রীরের সর্বত্র রক্ত সঞ্চারিত হইয়া যতটা আামিনো-আাদিড খবচ হইবার তাহা হইয়া যায়, তাহার পর যাহা অবশিষ্ট থাকে উহা পুনরায় যক্ততে আসিয়া উপস্থিত হয়। তথায় আবার নৃতন করিয়া উহার বিশ্লেষণ ঘটে। যক্ততের কোষগুলিতে এক প্রকার রাসায়নিক শক্তি আছে, উহার দারা এই উদ্বৃত্ত আামিনো-আাদিড ভাঙিয়া উহার নাইট্রোজেন-অংশটুকু আামোনিয়া হইয়া তৎপরে উহা ইউরিয়া নামক দ্রব্যে রূপান্তরিত হয়, ও তাহা মুত্রের সহিত নির্গত হইয় য়য়য়। উহার নাইট্রোজেনবিহীন অংশ যাহা বাকি থাকে তাহা কার্বোহাইডেটের মতোই ক্রিয়া করে, অর্থাৎ গ্ল কোজে পরিণত হইয়া শরীরের ইন্ধনের প্রয়োজনে বায়িত হয়। অতএব প্রোটিন খান্ত যে কেবলমাত্র গঠন কার্যেই লাগে তাহা নয়, ইহার দারা কর্মশক্তিও সৃষ্টি হয়। প্রোটন অল্প থাইলে তাহা হয় না, কারণ তথন গঠন-কার্ঘেই তাহা নিঃশেষ হইয়া যায়। এইজন্ম দেখা যায় ষে, অল্ল প্রোটন ধাইলে মৃত্রের মধ্যে কোনো পরিবর্তন লক্ষিত হয় না, কিন্তু অধিক থাইলেই মূত্রে ইউরিয়ার পরিমাণ বাড়িয়া যায়।

কিন্ত প্রোটিন যদি আদে না খাওয়া যায় তাহা হইলে কী হয়। প্রোটিনের দারা কার্বোহাইড্রেটের কাজ চলে, কিন্তু কার্বোহাইড্রেটের

দারা কথনো প্রোটনের কাজ চলিতে পারে না, কারণ উহারণ
মধ্যে একটুও নাইটোজেন নাই। থাত হইতে যদি একটুও
প্রোটন না পাওয়া যায়, শরীর তথন নিজের প্রোটন ভাঙিয়া কাজ
চালাইতে শুরু করে। অর্থাৎ তথন শরীরের অপেক্ষারুত অপ্রশ্নোজনীয়
অন্ত্রসমূহের নিজস্ব প্রোটিন ভাঙিয়া অ্যামিনো-অ্যাসিড জন্মিতে থাকে,
এবং তাহা লইয়াই তথন শরীরের অধিকতর প্রয়োজনীয় অংশগুলি
আপন ক্ষয় নিবারণ করিতে থাকে। এইরপে প্রোটনের অভাবে শরীর
শেষ পর্যন্ত একে একে নিজের য়্থাসর্বস্ব বায় করিয়া নিজেকে রক্ষা করিয়া
চলে। বাঁচিয়া থাকিতে হইলে উহার শেষ মূহুর্ত পর্যন্ত নৃতন নৃতন
প্রোটন চাই, তদ্বাতীত উহার চলিবে না।

কার্বোহাইড়েটের পরিণতি

কার্বোহাইড়েটের মেটাবলিজম অন্য প্রকার। কার্বোহাইড়েট ষে কোনো প্রকারেই খাওয়া হউক, উহা অবশেষে একমাত্র মুকোজে পরিণত হইয়া রক্তের মধ্যে প্রবেশ করে। সকল প্রকারের কার্বোহাইড়েট খাত্য মুকোজে পরিণত হইয়া প্র্বোক্ত রূপে রক্তে মিশিয়া প্রথমে পোর্টাল শিরার মধ্য দিয়া যক্তে প্রবেশ করে, তৎপরে উহা শরীরস্থ সমস্ত রক্তে সঞ্চারিত হয়। সেইজন্ম কার্বোহাইড়েট খাইবার কিছুক্ষণ পরে রক্ত লইয়া পরীক্ষা করিলেই দেখা যায় উহাতে মুকোজের পরিমাণ অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। কিন্তু উহার ছুই ঘন্টাকাল পরে পুনরায় পরীক্ষা কিঞ্লিলে দেখা যায় যে, তাহা আবার কমিয়া গিয়াছে। ইহার কারণ রক্তের মধ্যে মুকোজ আগিয়া উপস্থিত হইলেই তৎক্ষণাৎ আমাদের যক্ত এবং মাংসপেশীসমূহ উহা রক্ত হইতে আহরণ করিয়া লয় এবং একরপ

হজমের পর খাতের পরিণাম

রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দারা উহাকে গ্লাইকোজেন নামক দ্রব্যে পরিবর্তিত করিয়া আপন কোষগুলির মধ্যে সঞ্চয় করিয়া রাখে। এই সঞ্চয়কার্য মাংসপেশী অপেক্ষা যক্ততেই সর্বাপেক্ষা বেশি হয়।

যক্তের এই দঞ্চিত প্লাইকোজেনের প্রিমাণ এত অধিক থাকে যে, কিছুদিন পর্যন্ত অভ্জ্ঞ থাকিলেও তাহার দ্বানা শরীরের কাজ চলিয়া যায়; দঞ্যের উদ্দেশ্যও তাই। থাতের প্র্কাজ হইতে আগে যথান্দ্রত প্লাইকোজেন দঞ্চয় করিয়া লইয়া অতঃপর যক্তের কোষগুলি ধীরেক্ত্রে তাহা ভাঙিয়া ভাঙিয়া পুনরায় অল্প অল্প প্রুক্তের কোষগুলি ধীরেক্তরে তাহা ভাঙিয়া ভাঙিয়া পুনরায় অল্প অল্প প্রুক্তাজ প্রস্তুত করিতে থাকে, এবং রক্ত্রেতের মধ্যে তাহা প্রেরণ করিয়া শরীরের সর্বত্র শ্বেজের একটি নিরবচ্ছিন্ন দরবরাহ বজায় রাখিতে থাকে। শরীরের পক্ষেইহা নিতান্তই প্রয়োজন, দর্বদাই তাহার ইন্ধন চাই। স্ক্তরাং দেখা যাইতেছে যে, খাতের প্রুক্তেজ রক্ত্রুত বিদ্বা একবার হইবে প্লাইকোজেন, এবং পুনরায় তাহা প্লুকোজ হইয়া রক্ত্রমধ্যে দঞ্চারিত হইতে থাকিবে এবং তথন শরীরের প্রত্যেক কোষে তাহা ব্যয়িত হইতে থাকিবে।

যদি কার্বোহাইড্রেট থান্ত একেবারে বন্ধ করিয়। দেওয়া যায় অর্থাৎ প্রোটন ব্যতীত কিছুই না খাইতে দেওয়া হয়, তবে পূর্বোক্ত প্রকারে যক্ত উহার অ্যামিনো-অ্যাসিড হইতেই গ্র্কোজ বানাইয়া লইবে। যদি তাহাও না দেওয়া যায়, তবে শরীরের নিজস্ব চবির সঞ্চয় ভাঙিয়াই সে কাজ চালাইবার চেষ্টা করিবে, কারণ যতক্ষণ প্রাণ আছে ততক্ষণ তাহাকে ইন্ধন জোগাইতেই হইবে।

যক্তত এই যে নিতা গ্লুকোজেন সঞ্চয় করিয়া থাকে, ইহা তাহার নিজস্ব শক্তিতে নয়। আমাদের পেটের ভিতর পাকস্থলীর পশ্চাতে প্যাংক্রিয়াস বা অগ্নাশয় নামক একটি স্ববৃহৎ গণ্ড আছে। আমরা

ইতিপূর্বে জানিয়াছি যে উহার সহিত অস্ত্রের যোগ আছে এবং উহা হইতে পাচকরস অন্ত্রে আদিয়া খাত্ত হজ্ম করায় । কিন্তু তাহা ছাড়াও উহার একটি বিভীয় প্রকার আভ্যস্তরিক রদ আছে । এই আভ্যস্তরিক রদের নাম ইন্ফ্লিন। এই ইন্ফ্লিন সর্বদাই ক্ষরিত হইয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। ইহাই ষ্কতের মধ্যে ও মাংসপেশীসমূহের মধ্যে গিয়া গুকোজকে গ্লাইক্লোজেনে পরিণত করিবার উপযোগী রাসায়নিক শক্তি দান করে। ইহার অভাবে যক্ত কোনোমতে গ্লাইকোজেন প্রস্তুত করিতে পারে না। স্থতরাং কাহারও শরীর হইতে যদি প্যাংক্রিয়াস গণ্ডটি কাটিয়া বাদ দেওয়া যায় কিংবা যদি উহা নিজ্জিয় হইয়া যায়, তথন দেখা যাইবে যে কার্বোহাইড্রেট খাত যতই খাওয়া হউক, উহার প্লেজ আর কোথাও সঞ্চিত হইয়া থাকিতে পারিতেছে না, তাহা রক্তের মধ্যে প্রবেশ করিয়াও কিছুক্ষণ পরেই মৃত্তের সহিত, নির্গত হইয়া যাইতেছে। ব্দতএর গ্লুকোজের ধে উদ্দেশ্য সময়মতো অল্প অল্প করিয়া সর্বশরীরের ইন্ধন জোগাইতে থাকা,—তাহা আর হইতেছে না। প্যাংক্রিয়াস গতে আভ্যস্তরিক রসের অভাব ঘটিলে এইরূপ একটি রোগ উপস্থিত হয়, উহারই নাম ডায়েবিটিদ বা বহুমূত্র রোগ। উহাতে গুকোজ সঞ্চিত থাকিতে না পারায় ক্রমাগতই তাহা মৃত্রের সহিত নির্গত হইয়া ঘাইতে থাকে এবং ষ্থেষ্ট থাত থাওয়া দত্ত্বেও ইন্ধনের অভাবে শরীর ক্ষমপ্রাপ্ত ও দুর্বল হইতে থাকে। এই ইন্স্থলিন বা আভ্যস্তরিক রদ আবার স্কুস্থ ব্যক্তির শরীরেও সকলের পক্ষে সমান নয়, কাহারও শরীরে ইহার পরিমাণ অল্প, কাহারও বেশি। যাহার শরীরে ইহার পরিমাণ কম দে আপন মাত্রার বিছু অধিক কার্বোহাইডেট খাইলেই তাহার মৃত্রে প্রকোজ দেখা দিবে। অতএব দেখা যাইতেছে যে কার্বোহাইড্রেট খাগু কেবল হল্তম হইলেই নিক্ষতি নাই, তাহা আমাদের শেষ পর্যস্ত কাজে লাগিবে কিনা ইহা

হজমের পর খাতের পরিণাম

সম্পূর্ণ নির্ভর করিতেছে অগ্ন্যাশয় গণ্ডের উপর, একাকী যক্ততেরও তাহাতে কোনো হাত নাই।

্ আমরা ইতিপূর্বে কেবল এইটুকুই জানিয়াছিলাম যে মৃত্রুত পিত্তরস ক্ষরণ করে এবং তাহা হঞ্জমের পক্ষে সাহায্য করে। কিন্তু যুক্ততের মধ্যে যে আরো কত বহুমুখী রাসাঘনিক শক্তি নিহিত আছে তাহা এখন জানা যাইতেছে। কার্বোহাইড্রেট থালের গ্লেকাজ এবং প্রোটন খালের আামিনো-আাদিত তুইই প্রথমে ষ্কুতের মধ্য দিয়া দ্রশ্বীরের রক্তে যাতায়াত করে এবং উহার কমবেশি হইলে নানাবিধ রাসায়নিক কৌশলে ষক্তত তাহার স্থবাবস্থা করিয়া দেয়। যদি কোনো বিষাক্ত বীজাণু পেটের ভিতর হইতে রক্তের মধ্যে যায় কিংবা কোনো থাতের বিষ যদি রক্তের মধ্যে প্রবেশ করে, তবে সর্বশরীরে সঞ্চারিত হইবার পূর্বেই যক্ততের কোষগুলি তাহা যথাসাধ্য আটক রাথিয়া নষ্ট করিয়া ফেলে। আবার ভিতরের নানারূপ কোষ ও রক্তকণিকা ভাঙিয়া যে-সকল জৈব ক্লেদবস্ত রক্তে সঞ্চিত হয়, যক্তই তাহ। আহরণ করিয়া লইয়া পিতের সহিত অস্ত্রমধ্যে চালান করিয়া দেয়, যাহাতে তাহা মলের সহিত বাহিরে নির্গত হইয়া যায়। আমরা যুক্তকেই নানারূপ ব্যাধির জন্ম দাঘী করিয়া থাকি, পেটের যাহা কিছু বিকৃতি ঘটে ভাহাতেই বলি লিভারের দোষ হইয়াছে। কিন্তু বাস্তবিক লিভারের নিজস্ব দোষ খুব অল্লই হয়। যাহা কিছু পেটের দোষ সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় তাহা প্রায়ই যক্ততের নয়, উহার পিত্তনালী প্রভৃতির। পিত্তনালী কোনো कांत्ररा फ्लिया উरात পথ वृक्षिया शाल भिष्ठ निर्भा हरेरा भारत ना. তথন উহা ফিরিয়া আসিয়া যক্ততে প্রদাহ উপস্থিত করে এবং রক্তের মধ্যে সঞ্চারিত হইয়া তাবা রোণের স্বষ্ট করে ও সর্বশরীর হরিত্রাভ করিয়া দেয়। যক্ত সহজে নষ্ট হয় না, যদি-না আমরা অত্যাচারের দারা

উহাকে নষ্ট করি। অতিরিক্ত মত্য পান করিলে তাহা হয়, তথন ষক্তের কোষগুলি নষ্ট হইয়া তাহার স্থানে অনাবশুক ছোবড়া জন্মিয়া যায়। এ ছাড়া যক্তের সহজে কোনো নিজম্ব বিকৃতি ঘটে না।

ফ্যাটের পরিণতি

এখন চর্বি বা ফ্যাট মেটাবলিজ মের কথা বলি। আমরা জানি বে শরীরের অনেক স্থানেই চর্বি থাকে। সর্বাপেক্ষা অধিক চবি থাকে চামড়ার নিচে। সেইজন্ত যে জন্তব গায়ে যত চর্বি, তাহার উপরকার চামড়ার আবরণ তত পুরু এবং ধলধলে হয়। কিন্তু বাহিরের চাম্ডা ব্যতীত পেটের ভিতরে ও ঝিল্লীর আবরণের গায়ে গায়েও অনেক চবি থাকে, মাংসপেশীসমূহের মধ্যেও চবি থাকে, এবং কোনো কোনো জন্তর যক্ততের মধ্যেও অনেক চবি দেখা যায়, যেমনকৈড্জাতীয় মৎস্থ । এই চর্বি আনে কোণা হইতে। অবশুই ইহা অতিরিক্ত থাত হইতেই আনে, कार्यन, यून পर्यत्यक्राप्य बाता एत्या यात्र एय, कम थारेटनरे ज्यामता द्यांगा रहेशा याहे, दिन थाहेलारे जामात्मद नात्य हिंदी नात्न। ज्थीर मंत्रीत ব্যমের জন্ম ষতটা থাত্যের প্রয়োজন তাহার অধিক থাইলেই চর্বি জমিতে থাকে, আবার প্রয়োজন হিসাবে খাছের মাত্রায় অকুলান ঘটিলে সেই চবি কমিতে থাকে। আমরা ইতিপূর্বে গ্লাইকোজেন সঞ্চয়ের কথাও বলিয়াছি। ঐ সঞ্চয় দৈনন্দিন ধরচের জন্ম, স্থতরাং উহার একটা নিাদ্র সীমা আছে। আর চবির সঞ্চয় কেবল ভবিশ্রং ত্রংসময়ের জন্ত, স্মৃতরাং উহার কোনো দীমা নাই, ষত ইচ্ছা দঞ্চর হইয়া থাকিতে পারে। প্রথমটিতে প্রত্যহই জমা এবং প্রত্যহই খরচ চলিতে থাকিবে, কিন্তু দিতীয়টিতে প্রত্যহ জমা হইতে থাকিলেও প্রত্যহ থরচ হইবে না, কেবল অসময়ের মোটা ধরচের জন্ম উহা তোলা বহিল ৷ শরীরে চবি জমিয়া

হজমের পর খাত্যের পরিণাম

খাকিবার ইহাই আসল প্রয়োজনীয়তা। কার্বোহাইড্রেট খাত্মের অভাব ঘটিলে উহার পরিবর্তে চর্বিই তথন ইন্ধনের গ্রায় জলিয়া কর্মশক্তি এবং ভাপ উৎপন্ন করিতে থাকে।

আমরা দেখিতে পাই যে পরিশ্রম যতই অধিক হয় ততই মেটা-বলিজমের প্রক্রিয়া বাড়িয়া যায়, উহা যতই অল্প হয় ততই কমিয়া যায়। কিন্ত সম্পূর্ণ বিশ্রাম অবস্থায় থাকিয়া যদি কিছুই পরিশ্রম না করা যার, তথাপি শরীরের আভান্তরিক ক্রিয়াসকল চালাইবার জন্ম এই প্রক্রিয়া কিছু পরিমাণে চলিতে থাকে। এই লঘিষ্ট পরিমাণ প্রক্রিয়ার নাম দেওয়া স্থ্য বেদাল্ মেটাবলিজ্ম। দেখা গিয়াছে যে, ইহার পরিমাণ দকলের পক্ষে সমান নাই, কাহারো বেশি কাহারো কম। অতএব ইহার সম্বন্ধে নিয়ন্ত্রণ এবং নির্ধারণ করে কে। এই কথার উত্তর দিতে হইলে অপর একটি গণ্ডের কথা উল্লেখ করা আবশুক। উহার নাম থাইরয়েড, উহা কণ্ঠদেশের সন্মুথে অবস্থিত। উহার একরূপ আভ্যস্তরিক রস আছে, তাহাই রক্ত-মধ্যে চালিত হইয়া মেটাবলিজ্মের প্রক্রিয়াকে উত্তেজিত ও নিয়ন্তিত করে। ইহারই প্রেরণায় কেহ বা অতিরিক্ত পরিশ্রমী এবং অতিরিক্ত চঞ্চল, কেহ বা শ্লথসভাব ও মন্বরগতি। কাহারো বা অল্ল ভোজনে পর্যাপ্তি ঘটে, কাহারো বা অধিক ভোজনে ষ্থেষ্ট হয় না। থাইরয়েড গণ্ডটি আকারে অতি কৃত্র, এবং উহা হজমের যন্ত্রগুলি ও রক্ত-চলাচলের সম্ভ্রপ্তলি হইতে অনেক দূরে কণ্ঠদেশে অবস্থিত। তথাপি উহা হইতে যে সামাত্ত আভ্যন্তরিক রসটুকু ক্ষরিত হয়, শরীরের মেটাবলিজম্সমূহ চালনার পক্ষে তাহার এমন প্রতাপ।

প্রোটিন কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট

এখন আমরা বিভিন্ন জাতীয় খাল্ডের গুণাগুণ লইয়া কিছু বিস্তৃতভাবে আলোচনা করিব। খাভ সম্বন্ধে মাহুবের ক্ষচি এবং বিচারও যেমন বিভিন্ন, খাল প্রস্তুতের প্রণালীও তেমনি বছবিধ। বস্তুত দেশভেদে-এবং সমাজভেদে মাতুষের খাতা সম্বন্ধে এত রক্ষের বৈচিত্র্য দেখা যায় যে, তাহার কোনো ইয়ত্তা নাই। আমরা অনেকে হয়তো দৈনিক তুইবার থাইলেই যথেষ্ট হইল বলিয়া মনে করি, কিন্তু বিলাতের লোকেরা দৈনিক চার পাঁচবার করিয়া খায়। তাহাদের সকালে ত্রেকফান্ট, তুপুরে লাঞ্চ, বৈকালে চা, সন্ধ্যায় ডিনার ও অধিক রাত্রে সাপার, প্রভ্যেকবারেই রকমারি খান্ত। আবার ক্রান্স জার্মানি ও আমেরিকার অধিবাদীরা এতবার খায় না। কেবল ইহাই নয়, ভোজ্যবস্ত সম্বন্ধেও বিভিন্নদেশে ষথেষ্ট বৈচিত্র্য আছে। সভা জগতের লোকেরা সাধারণত মিশ্র খাত্ত পাইয়া থাকে। তাহারা মাছ-মাংসও থায়, কিছু ভাত-কটিও থায়, চুধও খায় এবং ফলমূলাদিও খায়। কিন্তু এমন দেশও আছে, যেখানে মাহুষ প্রায় এক রকমের খাল খাইয়াই জীবনধারণ করে। উদাহরণস্বরূপ বলঃ যাইতে পারে, মেরুপ্রদেশের এস্কিমোদের কথা। ইহাদের দেশে বরফের মধ্যে কোনো শস্তাদি জন্মায় না, ইহারা কেবলমাত্র শীলের মাংস ও চবি খাইয়াই বাঁচিয়া থাকে, তদ্ব্যতীত অধিকাংশ সময়েই ইহাদের দিতীয় আর খাত নাই। আবার অতা দিক দিয়া উদাহরণস্বরূপ বলা ষায় আমাদেরই দেশে নানাজাতীয় গরিবদের কথা। তাহারা সামাকু শাক-ভাত এবং মৃড়ি খাইয়াই হয়তো সমস্ত জীবন কাটাইয়া দেয়। পার্বত্য দেশের অনেক গরিবদের তাহাও জুটে না, ভূটা-জনার ব্যতীত

প্রোটিন কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট

অন্য কোনো শস্তা তথায় পাওয়া যায় না, উহাই পিষিয়া কটি প্রস্তাত করিয়া বহা শাক্সবজির সহিত থাইয়া বাঁচিয়া থাকে।

কিন্ত খাতের প্রকৃত আদর্শ এরপ নয়। যে বস্তগুলি যথাসন্তব সহজে শ্রীরকে যতটা সম্ভব স্থত এবং দীর্ঘায়ু রাথিয়া উহার যথাসম্ভব স্বাঙ্গীণ পরিণতি এবং ফুতি ঘটবার স্থবিধা করিয়া দেয় ভাহাই সন্মিলিত ভাবে থাত্তপদবাচ্য হইবে। আদর্শামুযায়ী ফল পাইতে হইলে আমানের সকল জাতীয় খাত্তবস্তুই যথায়থ ভাবে মিশাইয়া খাইতে হয়। খ্যাতনামা জামান খাগতত্ববিদ্ ভয়েট্ বলেন, আদর্শ খাগ বলিতে খাল্যবস্তুসমূহের এমন একটি সংমিশ্রণ বুঝায় যাহা খাইতে স্থসাত্র, যাহা দর্বতোভাবে শরীরের সামঞ্জু বজায় রাখিতে পারে, এবং যাহাতে এমনই মাত্রায় খাভবস্তুসমূহ সংযোজিত যে, তদ্ধারা শরীরকে কোনোরূপ কষ্ট বা অস্থবিধায় না পড়িতে হয়। বলা বাহুল্য, এই সংজ্ঞা অনুসারে খাগুতালিকা নির্ধারণ করিতে হইলে সকল জাতীয় খাগ্রের স্বতন্ত্র গুণাগুণ আমাদের জানিয়া রাথা আবশ্যক। যদিও সকল প্রকার থাতের সংমিশ্রক প্রয়োজন, তথাপি দেশ, কাল ও পাত্র অনুসারে সকলের পক্ষে সকল রকম থাতাবস্ত থাওয়া সম্ভব নয়। স্থতবাং একের অভাব যাহাতে অন্যের দারা মিটিতে পারে তাহাও জানিবার জন্ম খালসমূহের গুণাগুণ ব্ঝিয়া: রাখার আবশ্রক আছে।

প্রোটিন

প্রোটন জাতীয় খাত আমাদের পক্ষে অত্যাবশুকীয়। প্রোটন ব্যতীত মাত্মবের জীবনরক্ষা করা অধিক দিন সম্ভব হয় না। প্রোটিন খাত্ত নানা প্রকারের আছে, তন্মধ্যে প্রথমেই ধরা যাক, মাংসাদি বর্গের। কথা। সম্পূর্ণ এবং আদর্শ প্রোটিন বলিতে প্রথমত জীবমাংদের কথাই

বলিতে হয়। আমাদের শরীরের মাংসাদির সহিত অন্তান্ত জীবমাংস অনেকটা সমগুণসম্পন্ন, স্তরাং সহজেই উহা আমাদের শ্রীরের মধ্যে মিশিয়া গিয়া দেহের পুষ্টিশাধন করিতে পারে। সহজ্পাচ্য মাংদের মধ্যে শতকরা ৭৫ ভাগই জ্বল, শতকরা ২০ ভাগ পেশীবস্ত এবং উহাই যথার্থ প্রোটিন, আর বাকি চর্বি। অধিকন্ত ইহার মধ্যে কিছু কিছু ভিটামিন আছে, লৌহ প্রভৃতি ধাতব নবণাদিও আছে, কিন্তু কার্বোহাইড্রেট ' জাতীয় খাছবস্ত আদৌ নাই। প্রোটিনের ভাগ সর্বাপেক্ষা বেশি পরিমাণে থাকে পাথির মাংদে। মুরগি এবং অন্তান্ত পাথির মাংদ দ্বাপেকা সহজ্পাচ্য, কারণ উহাতে চবির ভাগ খুব কম, প্রোটিনের ভাগই বেশি। চতুষ্পদ জন্তুর মাংদে উহা অপেক্ষা কম প্রোটিন থাকে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, বহুপ্রকার চতুষ্পদ জল্পর মাংসের মধ্যে ছাগমাংসেই প্রোটিনের পরিমাণ তুলনার কিছু অধিক। ভেড়ার মাংদে উহা কম, কারণ তাহাতে চবির পরিমাণ বেশি। গো-মাংস খাভ হিসাবে নির্দোষ, এবং স্থলভ, কিন্তু অনেকের উহা গাইতে সংস্কারে বাধে। শূকরের মাংস উহা হইতে তুষ্পাচ্য এবং উহা খাইতেও অনেকের সংস্কারে বাধে। মাংসমাত্রই অতি সহজে হজম হয়, যদি উহা অতিরিক্ত ঘি মসলার দারা <u>'শুরুপাক করিয়া তোলী না হয়। ' সর্বাপেক্ষা সহজে হঞ্জম হইতে পারে</u> কাঁচা মাংস, কিন্তু উহা না রাঁধিয়া থাইতে অনেকেই অভ্যন্ত নয়।

মাংস ব্যতীত আরো সম্পূর্ণ ধরনের প্রোটন থাল আছে, যেমন ডিম।
জীবদেহ গঠনের উপযুক্ত সমস্ত উপাদানই ইহাতে আছে। একটি
ডিমের মধ্যে প্রায় দিকি আউন্স প্রোটন থাকে, স্থতরাং বোলোটি ডিম
খাইলেই একজন মানুষের একদিনের পুরা থোরাক হইয়া যাইতে পারে।
'হ্রধণ্ড ষেমন সম্পূর্ণ-থাল, ডিমণ্ড তেমনি সম্পূর্ণ-থাল, কারণ ইহার মধ্যে
খালের সকল প্রকার মুখ্যবস্তুই কিছু কিছু পরিমাণে আছে। কেবল

প্রোটিন কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট

ইহাতে কার্বোহাইড়েটের অভাব। স্থতরাং ডিমের সহিত কিছু কটি বা ভাত থাইলেই উহা আমাদের প্রয়োজনীয় খোরাকের সমস্ত জভাব একেবারে খাঁটি প্রোটন। ডিমের হরিদ্রা অংশেও প্রোটন আছে. কিছু চর্বি আছে, লেসিথিন প্রভৃতি ফসফরাসযুক্ত পদার্থ আছে, এবং ভিটামিন "দি" বাতীত অন্যান্ত সকল প্রকারের ভিটামিন আছে। ডিমের মধ্যে মুর্গির ডিমই উত্তম। হাঁদের ডিমে প্রোটন প্রভৃতি সমস্ত পদার্থই আছে, কিন্তু উহাতে স্কল প্রকার ভিটামিনের অভাব। ডিম কাঁচা খাওয়াই উপকারী, কারণ উহা খাইবামাত্র অবিলম্বে পাকস্থলী হইতে অন্তে প্রবেশ করিয়া অতি সহজে এবং পাকস্থলীর বিনা প্রয়াসেই হজম হইয়া যায়। এইজন্ম যাহার পাকস্থলীতে কোনো প্রকার ক্ষত হইয়াছে. তাহার জন্ম চিকিৎসকের। কাঁচা ডিম থাইবার বাবস্থা দিয়া থাকেন। খালিপেটে কাঁচা ডিম থাইলে উহা অবিলম্বে অন্তে গিয়া পরিপাক হইয়া ষাইবে। সিদ্ধ ডিম হজম হইতে কিছু বিলম্ব হয়, কারণ, সিদ্ধ করিলেই উহার সাদা অংশ কঠিন হইয়া যায়। সিদ্ধ ডিমই থাঁহাদের প্রিয় অথচ হজম সম্বন্ধে যাঁহাদের সন্দেহ আছে, তাঁহারা সিন্ধ ডিমের সাদা অংশটি ছাড়াইয়া ফেলিয়া দিয়া ভিতরকার হরিদ্রা অংশটুকু অনায়াদে থাইতে পারেন।

মাছও সম্পূর্ণ ধরনের প্রোটিন থাত। ইহাতে প্রোটিনের ভাগ মাংসাদি অপেক্ষা নিতান্ত কম নয়, তবে ভিন্ন ভিন্ন মাছে প্রোটিনের মাজা বিভিন্ন প্রকার। সর্বাপেক্ষা অধিক প্রোটিন থাকে সিন্ধি মাছে, ভাহার পর কই, তাহার পর মাগুর, তাহার পর অক্যান্ত মাছ। কিন্তু ঐগুলিতে প্রোটিন থাকিলেও চবি নাই। স্বতরাং রোগীর পথ্য হিসাবেই প্রগুলি ব্যবহৃত হয়। তপদে, ট্যাংবা, পারশে প্রভৃতি মাছে প্রোটিনের

মাত্রা কিছু কম। মৌবলা, বেলে, পুঁটি, প্রভৃতি কুচো মাছে অন্নই প্রোটন থাকে। চিংড়ি মাছ ও কাঁকড়াঘ যথেষ্ট প্রোটন আছে বটে, কিন্তু উহা অনেকেরই পক্ষে হন্ধম করা তুঃসাধ্য। বড়ো মাছ এবং ছোটো মাছে প্রোটনের কোনো পার্থকা নাই, কিন্তু বড়ো মাছ হন্ধম করা কঠিন এইজন্ত যে, উহাতে অধিক পরিমাণে চবি থাকে। ঢাই এবং ইলিশ প্রভৃতি চবিযুক্ত মাছে ভিটামিন "এ" আছে বটে কিন্তু উহা অধিক পরিমাণে থাইলে হন্ধম করা কঠিন। ইলিশ মাছ, ভেট্কি, কাতলা ও মুগেল মাছ স্ব্যাপেক্ষা অধিক চবিযুক্ত এবং এইগুলি খাইতেও স্বাত্, কিন্তু অধিক মাত্রায় থাইলেই হন্ধমের বিদ্ব ঘটায়।

প্রোটিন-থাত হিদাবে অনেকেই মাছ ধাইতে পাবে, কারণ অনেকের
মাংস থাইতে যতটা আপত্তি থাকিতে পাবে মাছ থাইতে ততটা থাকে
না। কিন্তু যাহারা আদৌ আমিষ খায় না তাহাদের পক্ষে ত্ধ এবং
দধি, ও ছানা প্রভৃতি ত্র্মঙ্গ থাত ব্যতীত গত্যস্তর নাই। অন্তান্ত ক্য়েক প্রকার নিরামিষ থাতের মধ্যেও কিছু কিছু প্রোটিন আছে, তাহা
সভঃপর বলা হইতেছে।

বাঁহারা কোনো আমিষ থাইবেন না, তাঁহাদের জন্ম নিরামিষের মধ্যেই প্রোটিনের সন্ধান দিতে হইবে। তবে বলা বাহুলা, নিরামিষের প্রোটিন অসম্পূর্ণ প্রোটিন, অর্থাৎ শরীরের প্রোটিনের অভাব যেমন কোনো একটিমাত্র আমিষ-প্রোটিনের ছারা পূরণ হয়, তেমনি ভাবে কোনো একটিমাত্র নিরামিষ-প্রোটিনের ছারা পূরণ হয় না। কিন্তু একের মধ্যে যে রাসায়নিক অসম্পূর্ণতা আছে, অন্তের ছারা তাহা পূরণ হইতে পারে। অতএব নানাপ্রকার নিরামিষ-প্রোটিন একত্রে মিশাইয়া খাইলে উহার সমষ্টিগত ক্রিয়ার ছারা সম্পূর্ণ প্রোটিনের কাজ কতক পাওয়া যায়। ততুপরি উহার সহিত যদি তুধ থাওয়া যায়, তবে তো

প্রোটন কার্বোহাইডেট ও ফ্যাট

কথাই নাই। নিরামিষাশীরা এইরূপেই নানাপ্রকার থাভের সমাবেশের দ্বারা প্রোটনের প্রয়োজন সিদ্ধৃ করে।

আমিষ হইতে নিরামিষের পার্থক্য এই যে, নিরামিষ বা উদ্ভিক্ত খালুমাত্রেই জলের ভাগ বেশি আছে, শর্করা ও কার্বোহাইড্রেটের ভাগ অত্যন্ত বেশি, এবং প্রোটনের ভাগ কম। কয়েক প্রকার বিশিষ্ট মিরামিষ খালে যথেষ্ট পরিমাণে প্রোটন থাকে বটে তথাপি উহা অসম্পূর্ণ প্রোটন। অর্থাং মাংসাদি সম্পূর্ণ ধরনের প্রোটনে বত প্রকারের আামিনো-আাসিড থাকে, নিরামিষ প্রোটনে উহার সংখ্যা তদপেক্ষা অনেক কম। ঐ সকল আামিনো-আাসিড হইতেই শরীরের আপন প্রোটন নির্মিত হয়, স্থতরাং সম্পূর্ণ ধরনের প্রোটন অল্ল খাইলেই যে কাজ হয়, অসম্পূর্ণ ধরনের প্রোটন অনেক খাইলেও তেমন হয় না। অপরপক্ষে নিরামিষ শক্তাদির মধ্যে প্রোটন এমনই তুর্ভেত আবরণের মধ্যে থাকে যে রীতিমতো পিষিয়া না খাইলে উহার আবরণেও ভাঙে না, উহা হজমও

ষাহাকে আমরা ভাল বলি, তাহাও এক জাতীয় প্রোটিন্যুক্ত থাতা।
ভাল আমাদের দেশে সকলের পক্ষেই ব্যবহার্য এবং উহা যে ভাতকটির সহিত থাইতে আমরা এত অভান্ত হইয়াছি, ভাহা সম্ভবত
প্রয়োজনের দিক হইতেই। ভালের প্রোটিনের নাম লেগুমেন।
ভালের শত্ম নানা প্রকারের আছে, যেমন ছোলা, মটর, ব্রবটি,
কলাইভাটি ইত্যাদি। এই শত্ম পাকিলে বা শুকাইলে আমরা ভাহাকে
ভাঙিয়া ভাল রাঁধিয়া থাই, অথবা গুঁড়া করিয়া ছাতু খাই এবং উহার
ভারা পুরি ও পাঁপর বানাই, অথবা বাটিয়া বড়া-বড়ি, ধোঁকা প্রভৃতি
প্রস্তুত করি। মহর, মুগ এবং ছোলার ডালে স্বাপেক্ষা অধিক
প্রোটিন। মুগের ভাল হজম করা সহজ। অভ্হর ডাল হজম করা

কিছু কঠিন, উহাতে গন্ধক থাকার দক্ষন পেটে কাহারো কাহারো বায়ু জন্মাইতে পারে। ভালবর্গের মধ্যে বিশেষ করিয়া একটি উদ্ভিজ্ প্রোটিনসম্পর উৎকৃষ্ট বস্তুর নাম উল্লেখ করা যায় উহা সোয়াবিন। ইহার প্রোটিনের পরিমাণ শতকরা ৪৩ ভাগ, মাংসাদির মধ্যেও এতটা পরিমাণ, প্রোটিন নাই। পূর্বে চীন জাপানে ইহার চাষ হইত এবং থাতে ব্যবহার হইত কিছু ইহার প্রোটিন সম্পদের কথা জানিতে পারায় বর্তমানে স্বর্ত্তই ইহার সমাদর হইতেছে এবং ইউরোপে যুদ্ধরত সৈনিকদিগকেও ইহা থাওয়ানো হইতেছে। কিছু ভারতবর্ষে এখনও ইহার তেমন প্রচলন হয় নাই। ইহার ঘারা নিরামিষাশীদের প্রোটিনের জভাব অনায়াসে পূরণ হইতে পারে।

প্রোটন আরো আছে বাদাম, পেন্ডা, আথরোট প্রভৃতি কঠিন আবরণযুক্ত কয়েকটি শুভ ফলে। এইগুলি ভাঙিয়া খাইলে তুমধ্যে প্রোটন পাওয়া যায়। বিলাতে আজকাল যাঁহারা নিরামিষাশী হইতেছেন, তাঁহারা বাদাম পেন্ডা প্রভৃতি চুর্ণ করিয়া উহা হইতে নানারূপ থাত প্রস্তুত করিয়া প্রোটনের অভাব পূরণ করিতেছেন। আমাদের দেশের পালোয়ানরাও এই সকল ফল বাটিয়া সরবতের সহিত্ত থায়। এই জাতীয় শুভ ফলের মধ্যে তুলনায় চীনা বাদামের প্রোটনের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা অধিক। উহা দামেও কাগজি বাদাম বা পেন্ডা প্রভৃতি অপেক্ষা অনেক সন্তা। উহার মধ্যে অধিকস্ত কিছু তেলও আছে, কার্বাহাইডেইও আছে এবং ভিটামিন "বি" আছে। অতএব, যাহারা হজম করিতে পারিবেন, তাঁহাদের পক্ষে সকল দিক দিয়া চীনাবাদাম অতি উত্তম থাত। উপরে কঠিন আবরণ থাকে বলিয়া ইহাতে কোনোরূপ বীজাণু সংস্পর্শ হইবারও আশাহা নাই।

আমরা প্রোটন খাছ অত্যন্ত কম পরিমাণে থাইয়া থাকি। ইহা

প্রোটিন কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট

উচিত নয়। ক্লচি এবং বীতিকে যথাসাধ্য সংস্থার করিয়া নানা উপায়ে আমাদের খাতাতালিকায় প্রোটিনের মাত্রা আবো বাড়াইয়া দেওয়া উচিত। ম্যাক্কে প্রমাণ করিয়া দিয়াছেন যে প্রোটিন কম খাওয়া হয় বলিয়াই বাঙালির আকার থর্ব, বাঙালির ওজন কম, এবং খাটবার শক্তি কম। ম্যাক্কের মতে প্রোটিনের অভাবে রক্তে য়থেষ্ট নাইটো-জেন থাকে না, সেইজন্ম বাঙালির কিড্নি শীঘ্র খারাপ হইয়া যায়। অধিকস্ত এই খাত্মের অভাবেই বাঙালি ফল্লারোগে ভোগে। মাংসাশী জীবদের মধ্যে ফল্লারোগ হয় না। আরো দেখা গিয়াছে যে পৃথিবীর উন্নত এবং শক্তিশালী জাতিমাত্রেই মাংসাশী, বিজিত মাত্রেই নিরামিষ্বিয়। একথা প্রণিধানযোগ্য।

কার্বোহাইড়েট

এইবার কার্বোহাইড্রেট বর্গের কথা। কার্বোহাইড্রেটের প্রয়োজন আমাদের নিতাই হইতেছে। যেমন পরিশ্রম করিব তদমুসারে:কার্বো-হাইড্রেটের খোরাক আমাদিগকে খাইতেই হইবে, নতুবা আমরা আর কর্মক্ষম থাকিব না। কার্বোহাইড্রেট খাগ্য বলিতে আমরা প্রধানত ধান গম প্রভৃতি শক্ষাদির কথাই বলিতেছি। শক্ষাদির মধ্যে যে প্রোটিন বস্তু একেবারেই নাই, তাহা নয়। কিন্তু কার্বোহাইড্রেটই অধিক মাত্রায় থাকাতে প্রগুলি কার্বোহাইড্রেট পদবাচ্য।

কার্বোহাইড্রেট কাহাকে বলে। যাহাতে কার্বন হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন একত্রে রাসায়নিক সংমিশ্রণে আছে, তাহাই কার্বোহাইড্রেট। তুই ভাগ হাইড্রোজেন ও একভাগ অক্সিজেন মিশিয়া হয় জল। তাহার সহিত কার্বন বিশিষ্ট প্রকারে মিশিলেই হয় কার্বোহাইড্রেট। এই কার্বন বায়ুতে থাকে, আমরা নিশ্বাস-বায়ুর সহিত্ উহা পরিত্যাগ করি।

উদ্ভিদেরা অতি নিপুণ রাদায়নিক। তাহারা মাটি হইতে টানিয়া লয় জল আর বায়ু হইতে দেই কার্বন। এই ছুই উপাদান লইয়া বিচিত্র রাদায়নিক কৌশলে উহারা যে শশু উৎপন্ন করে, তাহাই কার্বোহাইড্রেট, তাহাই আমাদের থান্ত।

তবে কার্বোহাইড্রেট বর্গ বলিতে অনেক জিনিস ব্রায়। মোটের উপর এইগুলিকে চার ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে। প্রথমত, সাঁচি বা খেতসার,—ইহাই শস্তাদি এবং আলু প্রভৃতি কন্দ জাতীয় থাতের মধ্যে থাকে। রন্ধিত স্টার্চ মুখের লালার ঘারা সহজেই হজম হয়, কিন্তু অরন্ধিত স্টার্চ লালার ঘারা হজম হয় না, উহা অন্তে গিয়া প্রবেশ করিলে, তখন অগ্নাশয় রসের ঘারা হজম হয়। দ্বিতীয়ত, ডেক্স্থীন—অর্থাৎ কতকটা হজমীরুত প্রবনীয় স্টার্চ। ইহা কিসমিস, থেজুর প্রভৃতি শুদ্ধ ফলে, সেঁকা ক্লটির পোড়া পোড়া ছালে এবং কেক, বিস্কৃতি ও ভাজা মুড়ি বা থই প্রভৃতিতে পাওয়া যায়। তৃতীয়ত, শর্করা,—সকল প্রকার মিষ্ট ফলে ও গুড় চিনি প্রভৃতি মিষ্ট প্রবো ইহা আছে। চতুর্থত, সেলুলোজ,—ইহা থাকে শস্তের ভূষিতে, ফলের এবং আনাজের খোসাতে ও বীজে। ইহা আমরা হজম করিতে পারি না, স্বতরাং থাতা নয় বলিয়া ইহা আমরা ছাড়াইয়া ফেলিয়া দিই।

কার্বোহাইড্রেট খাত প্রধানত দুই প্রকারই আমরা সচরাচর খাই,— খেতসার জাতীয় এবং শর্করা জাতীয়। ভারতের সর্বপ্রধান খেতসার খাত ভাত। ভারতের প্রায় এক তৃতীয়াংশ লোক কেবল ভাত খাইয়া জীবনধারণ করে। কিন্তু আমরা যেমনভাবে ভাতের ফেন ফেলিয়া দিয়া থাকি উহা অন্থচিত। ভাতের ফেন ফেলিয়া দিলে ফেনের সহিত অনেকটা ভিটামিন ও দ্টার্চ চলিয়া যায়। ভাত অল্ল জলে ফুটাইয়া এমন কৌশলে রাধিতে শেখা উচিত, যাহাতে আর ফেন গালিবার প্রয়োজন

প্রোটিন কার্বোহাইডেট ও ফ্যাট

না হয়, তাহা হইলে অল্প পরিমাণ ভাতেই আমাদের প্রয়োজন দিদ্ধ হইতে পারে এবং ধরচও কমিয়া যায়।

ভারতের সকল প্রদেশের লোকই ভাত খায় না। উত্তর ভারত ও বিহারে গরিব লোকেরা অনেকে ভূটা, জই এবং ছোলার ছাতু খাইয়াই জীবনধারণ করে। বোম্বাই ও মান্রাজ অঞ্চলের লোকেরা সাধারণত জ্ওয়ার ও বাজ্বা থাইয়া থাকে। মহীশূর অঞ্লের লোকে রাগি নামক এক প্রকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শব্মের দানা ব্যবহার করে, উহার খাগ্যগুণ অনেকটা আটার মতো। বলা বাহুল্য, এর সবগুলিই খেতসার জাতীয় খান্ত এবং খাতত্ত্ব প্রায় সবগুলিরই সমান, ভবে ইহার মধ্যে চালেরই অধিক আভিজাতা। উহার মধ্যে আবার মোটা চাল অপেকা মিহি চালের ক্ষুর বেশি, যদিও উভয়ের মধ্যে গুণের কিছু পার্থকা নাই। মাজা চাল ও কলে ছাঁটা বালাম চাল খাওয়া দোষের, কারণ চালের কুঁড়ায় ভিটামিন থাকে, কুঁড়া সম্পূর্ণরূপে বাদ দিয়া চালকে পালিশ করিলে উহা ভিটামিনবিহীন হইয়া যায়। চালের মধ্যে মিহি চাল অপেক্ষা মোটাই ভালো এবং মাঞ্জা চাল অপেক্ষা লাল কুঁড়াদমেত চালই ভালো। আরো এক কথা, আতপ চাল অপেক্ষা দিদ্ধ চালই খাগুগুণে অধিক উপকারী। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে ধানকে দিদ্ধ করিলে উহার চালের উপরকার থাতাসম্পদগুলি চালের ভিতরদিকে অহপ্রবিষ্ট হইয়া যায়, হত तार तारे ठान करन हों हि इहेरन ७ जाहात मात्रवस्थिन मार्भिकाल নট হয় না। কিন্তু আতপ চাল যদি কলে ছাটা হয় তবে আর তাহার সার পদার্থ কিছুই অবশিষ্ট থাকে না। স্বতরাং আতপ চাল খাইতে হইলে তাহা কেবল ঢেঁ কিতে ছাঁটিয়াই খাওয়া উচিত, কিন্তু ঢেঁ কি-ছাঁটা সিদ্ধ চালই দ্বাপেক্ষা উত্তম।

ভাত রাঁধিবার পূর্বে আমরা চালগুলি পরিস্থার করিবার জ্ব্য জ্বলে

উত্তমরূপে ধুইয়া লই। তাহাও অন্তায় করা হয়। চালের বহির্গাত্রে ফস্ফরাস এবং অক্সান্ত ধাতব লবণাদি থাকে, এবং কিছু ভিটামিনও থাকে। জল দিয়া উত্তমরূপে ধুইবার সঙ্গে সঙ্গেই ঐগুলি অনেক পরিমাণে জলের সহিত মিশিয়া চলিয়া যায়। রাঁধিবার কালে ঐগুলি যত নির্গত হয়, জলে ধুইলে তাহা অপেক্ষা আরো অধিক নির্গত হয়। অতএব চাল যত কম ধোওয়া হয় ততই তাহা উপকারী। চাল পরিদ্ধার থাকিলে তাহা ধুইবার কোনোই প্রয়োজন নাই।

যব, গম প্রভৃতি রবিশক্তও খেতৃদার থান্স, তবে উহাতে খেতৃদারের ভাগ কিছু কম; প্রোটিনের অংশ কিছু বেশি। যব চূর্ণ করিয়া সাধারণত আমরা বার্লিরূপে ব্যবহার করি। গম চুর্ণ করিয়া আমরা আটা, ময়দা ও স্থজি প্রস্তুত করি। গমচ্র্ণের সর্বাপেক্ষা মিহি অংশের নাম ময়দা, উহাতে গমের ভৃষি অংশের প্রায় কিছুই থাকে না, স্থতরাং উহাতে ভিটামিন ও প্রোটিন অত্যন্ত কম। আটা অর্থে ভূষিসমেত সমগ্র গমচূর্ণ, স্থতরাং উহাতে ভিটামিন ও প্রোটিন কিছু থাকে। স্থিক অর্থে মিহি ময়দা বাদ দিয়া আরও মোটা দানার গমচূর্ণ, স্থতরাং উহাতে প্ল টেনও থাকে এবং ভিটামিনও থাকে, কেবল খেতসারের ভাগ কম থাকে। আটা ও ময়দা হঁইতে আমরা রুটি, 'লুচি, এবং পরোটা প্রস্তুত করি। হজম করা অভ্যান থাকিলে থাগু হিদাবে ভাত অপেকা রুটি ও লুচি উত্তম, এবং তাহা সাদা ময়দা অপেকা লাল আটা হুইতে প্রস্তুত করা উত্তম। আমাদের মধ্যে অল্ল পরিশ্রমী মধ্যবিত্ত ব্যক্তিদের পক্ষে তুই বেলা ভাত খাওয়ার পরিবর্তে এক বেলা ভাত এবং এক বেলা রুটি খাওয়া অভ্যাস করা উচিত। হুই বেলা ভাত খাইলে তাহা এক্ষেয়ে খাত হুইয়া পড়ে এবং ভাতের পারমাণ অধিক হইলে হজমের বিন্ন ঘটিয়া ডিসপেপদিয়া প্রভৃতি স্থায়ী পেটের রোগের স্বষ্টি হয়। অনেক সময় দেখা গিয়াছে যে ভাত

প্রোটিন কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট

বন্ধ করিয়া কটি থাইতে দিলে ঐ সকল রোগ আরোগ্য হইয়া যায়।
তবে কটি চাপাটি প্রভৃতি পশ্চিমদেশের লোকে যেমন প্রস্তুত করিতে
জানে, বাংলাদেশের লোকে তাহা জানে না। উহারা যেমন উত্তমরূপে
আটা মাথিয়া অনেকক্ষণ যাবং কটিকে সেঁকিতে এবং পোড়াইতে থাকে,
আমাদেরও তাহাই শিক্ষা করা উচিত। তাহার কারণ, আটার স্ক্ষ্ম
স্ক্ষ্ম দানার গায়ে হর্তেত সেলুলোজের থোসা লাগিয়া থাকে, উত্তমরূপে
সেঁকিলে ও পোড়াইলে উহা ফাটিয়া যায়, তথন উহার ভিতরকার ফার্চ
বাহির হইয়া পড়ে এবং সহজে উহা হজম হয়।

এইবার শর্করাজাতীয় অন্থান্ত কার্বোহাইডে টের কথা। শর্করা মাত্রই পরিপূর্ণ কার্বোহাইডে টে। শর্করা অনেক প্রকার। প্রথমত, গুজোজ বা ইক্ষ্-শর্করা; ইহা গুড়ে এবং চিনিতে থাকে। দিতীয়ত, লেভুলোজ বা কলের শর্করা; ইহা আম কাঁঠাল প্রভৃতিতে থাকে। তৃতীয়ত, গ্লুকোজ বা দ্রাক্ষা-শর্করা। চতুর্থত, ল্যাক্টোজ বা তৃশ্ধ-শর্করা। পঞ্চমত, মল্টোজ বা শস্তা-শর্করা। যঠত, ইনভার্টোজ বা ইনভার্ট গুগার, যাহা মধুতে আছে, ইহা কলের শর্করা ও ইক্ষ্-শর্করার সংমিশ্রণ। বলা বাহুল্য, কেবল উৎপতিস্থান অফ্লারেই শর্করাগ্রলির এরপ বিভাগ করা হয় নাই, প্রত্যেকটির মধ্যে বিশিষ্ট রাসায়নিক পার্থক্যও আছে। তবে যে শর্করাই হউক, পেটে গিয়া তাহা অবশেষে একই প্রকার গ্লেজে পরিণত হয়।

শর্করার অনেক গুণ। কার্বোহাইডেন্টের গুণ ছাড়াও ইহার বিশেষ গুণ এই যে, ইহা জিহ্বার পরিতৃথি করে, ক্লান্তি দূর করিয়া মাংসপেশীকে ও হৃৎপিওকে সবল করে, শরীরে মেদ সঞ্চয় করে, এবং জ্বরের দাহ নিবারণ করে। তথাপি অধিক পরিমাণে শর্করা থাইতে নাই, অধিক খাইলেই শরীর অতিরিক্ত সূল হয়, নতুবা ডায়েবেটিস রোগ জন্মায়।

অধিক শর্করা খাইলে পেটে গিয়া গাঁজিয়া উঠিয়া মছের ন্যায় পদার্থ প্রস্তুত্ত করে এবং পেটের ভিতর তাহা নানারূপ অগুণ উপস্থিত করে। যাঁহারা চায়ের সহিত অধিক চিনি বা ছধের সহিত অধিক গুড় খান, কিংবা মিষ্টার খাইতে বিদিয়া অনেকগুলি খাইয়া থাকেন, তাহারা অত্যস্ত ভূল করেন। আমরা বাঙালিমাত্রই অত্যধিক মিষ্টপ্রিয়। সেইজন্ম দেখা যায় যে আমাদের মধ্যে অনেকে ভায়েবিটিস অথবা ভিসপেসিয়া রোগে ভূগিয়া থাকে।

ফ্যাট বা চর্বি জাতীয় খাগু

জান্তব খাতমধাস্থ চবি ও ঘি, এবং উদ্ভিচ্ছ খাতমধ্যস্থ তেল এই বিভাগের অন্তর্গত। ইহাও কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন লইফ্রাবিভিন্ন প্রকারের সংমিশ্রণের ঘারা গৃঠিত। কিন্তু উপাদান এক হইলেও এই বিভাগের খাত্য স্বতন্ত্র জাতীয়, এবং ইহা হন্ধম করিবার প্রণালীও অক্যান্ত জাতীয় খাত্য হইতে বিভিন্ন। ভারতবর্ষে আমরা সাধারণত তৈথা ও গাওয়া ঘি হইতে ও নানাপ্রকার উদ্ভিচ্ছ তেল হইতে এই খাত্যের অভাব পূরণ করি। মাছ মাংসাদির সহিতও আমরা তন্মধাস্থ চবি থাই। ডিমের মধ্যেও কিছু চবি থাকে। তদ্ভিন্ন বাদাম, পেন্তা, আখরোট, ভূট্টা প্রভৃতির মধ্যেও যথেষ্ট তেল থাকে।

তেল বি প্রভৃতি হজম করিবার প্রক্রিয়াতে কিছু বিশেষত্ব আছে।
সকলেই জানেন যে তেলে জলে কখনো মিশ থায় না, তেলমাত্রই বিন্দু
বিন্দু আকারে জ্বলের উপর ভাসিতে থাকে। আমরা যাহা কিছু তৈলাজ্ব
দ্রব্য থাই তাহাই পাকস্থলীতে গিয়া তরলীক্বত থাত্যের উপর ঐক্পভাবে
বিন্দু আকারে ভাসিতে থাকে। পাকস্থলী-রসেও লাইপেজ নাম্ক একপ্রকার জারক আছে, তৈলাদির উপর তাহার ক্রিয়া হইতে পারে। কিন্তু

প্রোটিন কার্বোহাইড়েট ও ফ্যাট

তৈলবিন্দুগুলি যথেষ্ট স্থন্ম না হইলে তাহার উপর উহার কিছু ক্রিয়া হয় না। অতএব হুধ ও ডিম ব্যতীত অধিকাংশ চর্বিজ্ঞাতীয় থাতাই অপরি-বর্তিত অবস্থায় পাকস্থনী হইতে অন্তে গিয়া প্রবেশ করে, এবং তথায় গিয়া উহা হজম হয়।

চবি হজম করিবার প্রথম প্রক্রিয়া উহাকে অতি স্ক্র স্ক্র বিন্ত্তি বিভক্ত করিয়া দেওয়া, কারণ বৃহৎ বৃহৎ বিন্দুর মধ্যে কোনো জারক প্রবেশ করিতেও পারে না এবং উহার রাসায়নিক পরিবর্তনও ঘটাইতে পারে না। এই বিভক্তির ক্রিয়া সম্পাদিত হয় কেবল পিত্তের ছারা। পিত্রমধাস্থ ক্ষারের (bile salts) এই গুণ আছে, এবং উহার সহিত মিশ্রিত হইলেই ঘি তেল প্রভৃতি ভাসমান বস্তু অতি স্ক্রে স্ক্রে বিন্তুতে বিভক্ত হইয়া অবদ্রবের (ইমাল্শন) অবস্থা প্রাপ্ত হয়, ঠিক যেমনভাবে ছুধের মধ্যে মাখন থাকে। তথন প্যাংক্রিয়াসের রসমধাস্থ ইয়াপ্সিন নামক জারক তয়ধ্যে প্রবেশ করিয়া রাসায়নিক বিশ্লেষণের ছারা উহাকে ফ্যাটি আাসিত ও মিসিরিনে পরিণত করে। অতএব তৈলাদি হজম করিতে তৃইটি বস্তু নিভান্ত আবশ্রুক,— পিত্ত ও প্যাংক্রিয়াসের জারক রস। পিত্তের অভাবে তৈলাদি থাত আদে হজম হইতে পারে না। এইজন্তই যাহাদের পিত্তদোষ ঘটিয়াছে ভাহাদের তৈলজাতীয় থাতা খাইতে চিকিৎসকেরা নিষেধ করেন।

এইরপে হন্ধম হইবার পরে অন্তর্গাত্তস্থ ভিলাই কর্তৃক ফ্যাটি আাসিড ও গ্লিসিরিন শোষিত হইমা লিম্ফের সহিত মিলিত হয়। তথন পুনরায় উহা সংযুক্ত হইয়া স্ক্র স্ক্র চর্বিবিন্দৃতে পরিণত হয়। এই নৃতন চর্বি-ভারাক্রাস্থ লিম্ফের নাম কাইল্,— উহা দেখিতে ঘন ভূধের মতো। উহা সরাসরি রক্তের সহিত মিপ্রিত না হইয়া ভিন্ন পথ দিয়া বহুদূর চলিয়া যায় এবং ধীরে ধীরে রক্তের সহিত মিপ্রিত হয়। তৎপরে

সেই বিন্তুলি শরীরের নানাস্থানে সঞ্চিত হইয়া দেহের মেদ বৃদ্ধি করে।

চর্বিজ্ঞাতীয় খাল না খাইলে যে আমাদের একেবারে চলে না তাহা নয়, কারণ পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে ইহার অভাবে মাতৃষ এবং অক্সান্ত জীবও বাঁচিয়া থাকিতে পারে। তবে শীতপ্রধান দেশে ইহার অভাব ঘটিলে মানুষ অস্কস্থ হইয়া পড়ে। চবি খাতের কতকগুলি বিশিষ্ট গুণ আছে। ইহার ক্যালোরি-মূল্য অন্ত ছই জাতীয় খাত অপেকা দিওণ, স্থতরাং অল্ল মাত্রাতেই ইহা শরীর গ্রম করিতে ও দিওণ মাত্রায় ইম্বন জোগাইতে পারে। চবিখাগু শরীরে ইন্ধন সঞ্চয় করিবার পক্ষে অদ্বিতীয়। ইহা শরীরের ক্ষয় নিবারণ করে এবং শরীরস্ত প্রোটন বস্তকে রক্ষা করে। দ্বিতীয়ত, চবির সঙ্গে আমরা ভিটামিন এ এবং ডি গ্রহণ করিয়া থাকি, উহার অভাবে ঐ ভিটামিন তুইটির অভাব ঘটতে পারে। তৃতীয়ত, চবিবিহীন থাগু শীন্ত্রই পাকস্থলী হইতে অন্তে নামিয়া যায়, স্থতরাং যত পরিমাণেই খাওয়া হউক, অল্পক্ষণ পরেই আবার কুধার উদ্রেক হয়। চবিষুক্ত খাত্য থাইলে অনেক্ষণ পর্যন্ত পেট ভরিয়া থাকে, এবং অল্পন্ন পরেই পুনরায় খাইবার ইচ্ছা হয় না। তবে চবি জাতীয় জিনিস অধিক পরিমাণে খাইতে নাই, উহা খাইতে হইলে কার্বোহাইড্রেটের সহিত মিশাইয়া খাওয়া উচিত। অধিক থাইলে উহা নিজেও হজম হয় না, এবং অতাত খাত হজম করা সম্বন্ধেও বিল্ল ঘটায়। চবিজাতীয় খাভের মধ্যে মাংসের চবি স্বাপেক্ষা তৃষ্পাচ্য, এবং মাধন সর্বাপেকা সহজ্পাচ্য।

শাকসর্বাজ ও ফলমূল

পূর্বেই বলিয়াছি যে আমরা ভাত রুটি প্রভৃতি কার্বোহাইডেট খাছা
খাইয়া থাকি শরীরকে থাটবার শক্তি জোগাইবার জন্ত, মাছ মাংস প্রভৃতি
প্রোটন খাইয়া থাকি উহার গঠন বজায় রাখিবার জন্ত, তেল ঘি প্রভৃতি
স্নেহপদার্থ খাইয়া থাকি শরীরের তাপ রক্ষা করিবার জন্ত,— কিন্তু শাকসবজি, ফলমূল, আনাজ তরকারি, এগুলি আমরা কেন খাই। কেবল
কি রসনা ভৃথির জন্ত। পরীক্ষা করিলেই দেখা ঘাইবে যে পূর্বোক্ত
খালগুলির ল্লায় পৃষ্টিকর বস্তু এইগুলির মধ্যে খুব অল্প পরিমাণেই থাকে।
প্রোটন ঘদি থাকে তো নিভান্ত মৎসামান্ত, কার্বোহাইডেট কোনো
কোনো তরকারির মধ্যে হয়তো সামান্তই কিছু পাওয়া যাইবে, এবং
তৈলাদি স্নেহপদার্থের কোনো সম্পর্কও প্রায় নাই।

রসনাতৃথির কথা ছাড়িয়া প্রয়োজনের দিক দিয়া দেখিতে গেলে মোটাম্টিভাবে বলা যায় যে শাকসবজি ও ফলবর্গীয় উদ্ভিজ্ঞ থাছগুলি আমাদের শরীরের কোনো সুল অভাব মেটায় না বটে, কিন্তু উহা সমস্ত শরীর-কার্যের একটা আভ্যন্তরিক শৃদ্ধালা রাখিবার সহায়তা করে এবং শরীর্যন্তরে স্থনিয়মিতভাবে পরিচালিত করিয়া থাকে। অর্থাৎ উহার অভাবে শরীরের অন্তান্ত খোরাক যথেষ্ট জ্টিলেও হঠাৎ কল বিগড়াইয়া যাইতে পারে এবং অন্ত দিক দিয়া শরীর অস্তুত্ব হইতে পারে। বস্তুত শরীরের ক্ষেকটি সুল থাছা-প্রয়োজন ছাড়াও উহার বহুবিধ সৃদ্ধ অভাব আছে। কিন্তু সেগুলি সৃদ্ধ হইলেও শরীরকে সৃদ্ধ রাখার পক্ষে তাহার প্রত্যেকটি অভাব পূরণ করা নিতান্ত প্রয়োজন। বিবিধ প্রকারের তরিতরকারি ও বিভিন্ন ঝতুর ফলম্লের ছারা দেই কাদ্ধ হয়। আমরা যে খাছাকে বৈচিত্রাপূর্ণ করিয়া থাকি, প্রয়োজনের দিক দিয়া তাহার এই সার্থকতা।

এই সকল বিচিত্র আসাদযুক্ত খাল্পপদার্থের মধ্যে মূলত কী কী উপাদান আছে তাহা দেখা যাক। শাক্ষরজি বলিতে যাহা বৃঝি তাহা অধিকাংশই পাতা এবং জাঁটা। কাঁচা তরকারি বলিতে যাহা বৃঝি তাহার উপরে থাকে থোদা, এবং ভিতরে কিছু শাঁস। এই শাঁদের মধ্যে অধিকাংশই কেবল জল, নামমাত্র থাকে প্রোটিন ও কার্বোহাইডেট। পাকা ফলের মধ্যেও তাই, অধিকস্ত থাকে কিছু শর্করা। কিন্তু এ ছাড়া এ সকল ম্বোর মধ্যে যাহা অতিরিক্ত থাকে, তাহা তিন প্রকার— (১) অপাচ্য দেল্লোজ, (২) লবণাদি ক্ষারজাতীয় পদার্থ, (৩) নানাবিধ ভিটামিন। এইগুলি আমাদের কোন্উপকারে আদে, তাহা একে একে বৃঝিতে হইবে।

সেলুলোজ

প্রথমোক্ত সেলুলোক্ত বলিতে এমন কার্বোহাইডেট ব্ঝায় যাহা আমরা হজম করিতে পারি না, এবং খাইলেও যাহা অপরিবর্তিত অবস্থায় মলের সহিত নির্গত হইয়া যায়। এই সেলুলোক্ত থাকে প্রত্যেক উদ্ভিক্ত এবং ফল-তরকারির খোসায় ও তাহার ভিতরকার বীজে, এবং আরো থাকে শস্ত্যগাত্রস্থ ভূষিতে। তরকারির খোসা, শস্ত্রের ভূষি, এমন কি খড় পর্যন্ত থাইয়া গোক্ষ, ঘোড়া প্রভৃতি জল্প অনায়াদে হজম করে এবং উহার সেলুলোক্ত হইতে পুষ্টি সংগ্রহ করে, কিন্তু আমাদের পক্ষে তাহা অসাধ্য। সেইজন্ম ফল ও শস্তাদি হইতে সেলুলোক্ত মাত্রই আমরা ফেলিয়া দিতে চাই, কিন্তু সম্পূর্ণ ফেলিতে পারি না, কিছু কিছু খাইয়া থাকি। থাত্য হিসাবে ইহা অসার পদার্থ, কিন্তু তব্ও ইহাতে আমাদের: প্রয়োজন আছে, কারণ অসার হইলেও ইহা সারক। হজম না হইয়া ইহা অপরিবৃত্তিত অবস্থায় নিম্ন অন্তে চলিয়া যায় এবং তথায় গিয়া

শাকসবজি ও ফলমূল

মলের পরিমাণ ও ওজন বৃদ্ধি করে, স্বতরাং চাপের দ্বারা বেগ আনিয়া কোষ্ঠ পরিষ্কারের সহায়তা করে।

লবণাদি ক্ষার

দ্বিতীয়ত পার্থিব লবণাদি আমাদের শরীরকে গঠন করিবার পক্ষে ্রতার শরীরের আভান্তরিক ক্রিয়াসমূহকে নিয়ন্ত্রণ করিবার পক্ষে নিতান্ত প্রয়োজন। মন্ত্রশ্বীরের যে-কোনো অংশ পোড়াইয়া একেবারে ছাই क्तिया एकना याक, अ छारे नहेगा भरोक्षा क्तिरनहे रमथा याहेरव छहात्र यरधा त्माण्डिय, भट्टोनियम, क्यानिमयम स्थानिनियम, कम्कवाम्, मानकाद, লৌহ প্রভৃতি মৌলিক পদার্থের কার রহিয়াছে। অতএব উহা আমাদের শ্রীরে জীবিতাবস্থাতেই থাকে এবং এইগুলি আমাদের শ্রীরের কতকগুলি বিশিষ্ট ক্রিয়া যথারীতি চালনা করে। ক্যালসিয়ম বাতীত হাড় প্রস্তত হয় না, মাংসপেশীর কুঞ্ন হয় না, হার্টের ক্রিয়া স্বাভাবিক হয় না, এবং রক্তের জমাট বাধিবার শক্তি থাকে না। ফস্ফরাস ব্যতীত কার্বোহাইডেুটের ইন্ধন জলে না, ও জীবকোষসমূহের এবং স্বায়্মগুলীর স্বাভাবিক ক্রিয়া ইইতে পারে না। যদি রক্তকণিকার মধ্যে লৌহ না থাকে, তবে উহা ফুন্ঢ়ৃদ্ হইতে অক্সিজেন লইয়া শরীরস্থ প্রত্যেক কোষে সরবরাহ দিতে পারে না। সোভিয়ম পটাসিয়ম প্রভৃতি না থাকিলে রভের ক্ষারগুণ কমিয়া যায় এবং উহা তথন বিষাক্ত হইয়া যায়। অতএব যদিও এই সকল পদার্থ শরীরের মধ্যে স্কল্প স্থাতাতেই থাকে, তবু ষেটুকু প্রয়োজন সেটুকু না থাকিলে জীবন-সংশয় হইয়া পড়ে। এগুলি শরীর হইতে প্রত্যহ মলমূত্রাদির সহিত বহির্গত হইয়া যাইতেছে। স্থুতরাং থান্তের মধ্য দিয়াই উহার অভাব প্রতাহ প্রণ করিতে হইবে। তুধ, ডিম এবং মাছ, মাংদ প্রভৃতি খাতের মধ্যেও ক্যালসিয়ম, ফস্ফরাস্ক

লোহ প্রভৃতি আছে বটে কিন্তু সবগুলি নাই, এবং ঐ সকল তুর্না খাল্য সকলের ভাগ্যে সব সময় জোটে না। কিন্তু সহজলভা শাকসবজি ও ফলমুলের মধ্যে এই সকল বস্তু উপযুক্ত মাত্রায় আছে। ক্যালসিয়ম আছে—বাধাকপি, ফুলকপি, পালংশাক, গাল্লর, বরবটি প্রভৃতির মধ্যে এবং সকল প্রকার লেবুতে। লোহ আছে—সকল প্রকার শাকসবজিতে ও বিশেষত বরবটি, কলাইগুটি, শিম, পালংশাক, কাঁচকলা, আটা, ময়দা, এবং পেস্তা, বাদাম, পেজুর, আপরোট প্রভৃতির মধ্যে। ফস্ফরাস্থাকে—বরবটি, কলাইগুটি, আটা, ও থেজুর, এবং বাদামের মধ্যে। এইরপে সকল প্রকার প্রয়োজনীয় লবণাদি শাকসবজি ও তরকারি প্রভৃতিতে কিছু কিছু মাত্রায় বর্তমান থাকে এবং ভাহার দারাই আমাদের শরীরের দৈনন্দিন অভাবটুকু মিটিয়া যায়।

ভিটামিন

অতঃপর ভিটামিনের কথা। ভিটামিন সম্বন্ধে সাধারণের ধারণা কিছু অতিরঞ্জিত হইয়া আছে। আমরা শরীরের পুষ্টির কোনো বাতিক্রম দেখিলেই এখন বলিতে অভান্ত ইইয়াছি যে, খাতে ভিটামিনের অভাব ঘটিয়াছে, এবং মনে মনে কল্পনা করিয়া থাকি যে, কেবল ভিটামিনযুক্ত খাত্য যথেষ্ট পরিমাণে খাইতে পারিলেই আর কোনো চিন্তা নাই, তাহাতেই আমরা সকল বিষয়ে স্বন্থ ও সবল থাকিতে পারিব। কিন্তু ইহা অতিশয়্মোক্তি। খাত্যমধ্যম্ব যে-কয়েকটি বিভিন্ন প্রকার মৃধ্যবন্ধ আমাদের শরীর রক্ষার জন্ত নিতা প্রয়োক্তন, ভিটামিন তাহার মধ্যে একটিমাত্র, স্কতরাং অন্যান্তগুলির সঙ্গে সংক্ষেই ইহার আবশ্যক। ভিটামিন বাদ দিয়া কেবল প্রোটিন ও কার্বোহাইড্রেট খাইলেই লোকে যেমন স্বন্থ থাকিবে না, ঐগুলি বাদ দিয়া কেবল

শাকসবজি ও ফলমূল

ভিটামিনযুক্ত খাত খাইলেও লোকে তেমনি জীবিত থাকিবে না। ভিটামিনকে আমরা থাগুপ্রাণ বলি, কিন্তু দকল থাগুের মধ্যেই যে ভিটামিন আছে এরপ নয়। ইহা সাধারণত উদ্ভিজ্ক খাতের মধ্যে, তুধে, ভিমে ও জান্তব-যক্ততের মধ্যেই থাকে। মাংস, ময়দা, আলু, তৈলাদি এবং শর্করাদির মধ্যে ইহা প্রায় থাকেই না। সাধারণত কেবল ক্ষ্ণেকপ্রকার টাটকা থাতের মধ্যেই ইহা অতি সুক্ষভাবে এবং সুক্ষ মাতায় বর্তমান থাকে, এবং বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার দারা এখন ইহার রাসায়নিক অন্তিত্বও প্রমাণ করিতে পারা যায়। এতকাল এই ভিটামিন-গুলিকে খাত্ত হইতে পৃথক করা যাইত না, কিন্তু সম্প্রতি তাহাও সম্ভবপর হইয়াছে। ভিটামিন শরীরের কোনো প্রকার ক্ষতিপূরণ করে না, কিন্তু উহা শরীরকে এমন ভাবে দঞ্জীবিত রাখে, যাহাতে তাহার আভান্তরিক ক্রিয়াসমূহ সামঞ্জ রাথিয়া চলিতে পারে। ভিটামিনের প্রয়োজন কোনোরপ সুলমাত্রার দারা নিরূপিত হয় না, অতি সামাত্র মাত্রাতে খাইলেও ইহার প্রয়োজন দিদ্ধ হয়। মনুষ্যশরীরে ইহার অভাবও কোনো মাপজোথ বা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার দারা ধরিতে পারা যায় না, ইহার অভাব অভিব্যক্ত হয় কেবলমাত্র কয়েকটি রোগের দারা ও স্বাভাবিক স্বাস্থ্যোত্নতির ব্যতিক্রম দারা।

ভিটামিন এক প্রকার নয়, এতাবং মোট ছয় প্রকার ভিটামিন
সাধারণপক্ষে স্বাকৃত হইয়াছে, ভবিল্লতে আরো হইতে পারে। ইংরেজি
বর্ণমালার অক্ষরগুলি দিয়া এই সকল ভিটামিনের প্রত্যেকটির স্বতম্ব
নামকরণ করা হইয়াছে। এইগুলির গুণের পরিচয় দিতে হইলে কোন্
কোন্ ভিটামিনের অভাবে কী কী রোগ জয়ায় তাহাই দেখিতে হইবে।
কোন্ খাজের মধ্যে কোন্ প্রকার ভিটামিন আছে তাহাও জানা য়য়
ঐরপ প্রতাক্ষ উপায়ে, অর্থাৎ যে ভিটামিনের অভাবে যে রোগটি

জিমিয়াছে উহা যদি কোনো খাতের ব্যবহারের দারা আরোগ্য হ্যু, তথনই বুঝিতে পারা যায় যে সেই খাতের মধ্যে ঐ বিশিষ্ট প্রকারের ভিটামিন আছে।

ভিটামিন এ—ইহার অভাবে মাত্ত্বকে সহজে নানাবিধ সংক্রামক রোগে ধরে, শরীরের স্বাভাবিক বৃদ্ধি বাধাপ্রাপ্ত হয়, তেজ এবং স্ফৃতি কমিয়া যায়, মামুষ রাতকানা হয় ও শিশুদের নানাবিধ চোথের রোগ জনায়। এই ভিটামিন হুধ, গাওয়া ঘি, মাখন, দধি, ডিম; বৃহৎ মাছের তেল এবং জাস্তব-যক্ততে ষথেষ্ট আছে। তদ্বাতীত উদ্ভিজ্জের মধ্যে গাজরে এবং বাঁধাকপি, রাঙাআলু, পালংশাক, শালগম শাক, লেটুদ শাক, কলাইশুটি, টোমাটো প্রভৃতির মধ্যে একরূপ পদার্থ পাওয়া যায় তাহার নাম ক্যারোটন, উহা শরীরের মধ্যে প্রবেশ করিয়া ভিটামিনএ প্রস্তুত করিতে পারে। ভিটামিন বি ১ এবং ভিটামিন বি ২— প্রথমটির অভাবে বেরিবেরি, স্নাযুপ্রদাহ, স্নাযুদৌর্বল্য, কুধামান্দ্য, কোষ্ঠকাঠিন্ত এবং নানাবিধ পেটের দোষ জনায়। এই ভিটামিনের বিশেষত্ব এই যে যাহারা কম কার্বোহাইড্রেট খাল খায় ভাহাদের পক্ষে ইহা মতি অল্লই প্রয়োজন, কিন্তু যাহারা যত অধিক কার্বোহাইড্রেট খাইবে তাহাদের পক্ষে ইহা তত অধিক প্রয়োজন। আমরা বাঙালি জাতি যেহেতু ভাত থাইয়াই জীবনধারণ করি, সেই হেতু আমাদের ইহা কিছু অধিক মাজায় প্রয়োজন, এবং ইহার অভাবেই সম্ভবত নানারূপ পেটের রোগে ভূগিয়া থাকি। বিতীয়টির অভাবে চর্মরোগ এবং পেলাগ্রা নামক এক প্রকার রোগ জন্মায়। এই ভিটামিন ছুইটি সাধারণত চাল, ডাল, ধব, গম, ভুট্টা প্রভৃতি শস্ত্রের ভূষিতে থাকে। ভাতের ফ্যানে এবং মারমাইট ও বিম্যাক্স নামক কুত্রিম খাতের মধ্যে ইহা ষ্থেষ্ট মাত্রায় থাকে। তদ্ব্যতীত ত্ব, ডিম, জান্তব-যক্তত, এবং পালং-

শাকসবজি ও ফলমূল

শাক, শালগম শাক, শতমূলী, শিম, বাঁধাকপি, লেটুসশাক সেলারি, কলাইভটি, নারিকেল শাঁদ, চীনাবাদাম, আথরোট প্রভৃতির মধ্যে ইহা আছে। ভাত যাহাদের প্রধান ধাল তাহাদের পক্ষে এই ভিটামিন অবশ্য খাওয়া উচিত। ভিটামিন সি— ইহার অভাবে রক্তের ঘনত্ব কমিয়া নিয়া দেহের রক্তপাতপ্রবণতা বাড়াইয়া দেয়, চর্মের নানাস্থানে রক্তপাত হইয়া কালসিটা পড়ার মতো দাগ দেখা যায়, স্কাভি নামক রোগ জ্বায়, माँ जित्र त्यां जा भागतम इश्, अवः शांकि गाँकि राषा इश । अहे जिनिमन दिक्वनमाज हाहिक। कन वदः भाकमविष्ठिट्ड अहूद थाटक। इंशा টোমাটো, পালংশাক, বাঁধাকপি, ফুলকপি, কলাইভাঁট, লেটুদশাক, আলু এবং শাক আলু, মূলার শাক ও মূলা, শালগম, পিয়াজ, প্রভৃতিতে এবং কাঁচা ঘাদে যথেষ্ট পরিমাণে আছে। ফলের মধ্যে কমলালের ও পাভিলেবৃতে এবং কলা, कालाखांম, বেল, मना, পেয়ারা, আম, লিচ, পেপে, আনারদ, পীচফল, পানিফল, প্রভৃতিতে এই ভিটামিন আছে। কিন্তু কেবল ঐ দকল ফল ও তরকারির টাটকা অবস্থাতেই ইহা অবিকৃত थारक, खकारेया शाल विवः अधिजार तक्षन कतिलारे रेश नहे रहेया ষায়। আমরা যে সকল আনাজ তরকারি রাঁধিয়া থাই তাহাতে অক্তান্ত ভিটামিন অবিকৃত অবস্থায় থাকিলেও এইটি থাকে না৷ সেইজন্ম এই জাতীয় ভিটামিন খাইতে হইলে টাটকা ফল ও কাঁচা ভরকারি খাওয়া প্রয়োজন। আমাদের দেশে কাঁচা শাক থাওয়ার রীতি নাই, কিন্তু পাশ্চান্তাদেশের লোকেরা পেঁয়ান্ধ মূলা টোমাটো প্রভৃতি কাঁচাই খায়। আমাদের দেশেও বিহারীরা মূলার শাক, ছোলার শাক প্রভৃতি কাঁচা অবস্থায় থাইয়া থাকে। কাঁচা টোমাটোর রস সরবতের মতো করিয়া আমরা অনায়াদেই খাইতে পারি। আর-একটি দত্তা দরের সাধারণ ফলের কথা এথানে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, তাহা আমলকী। ইহার

মধ্যে ষতটা ভিটামিন দি আছে তাহা বোধ হয় অন্ত কোনো ফলে নাই। তুইটি কমলালেবুতে যতথানি ভিটামিন দি পাওয়া যায়, একটিমাত্র আমলকীতে তাহা পাওয়া যায়। আর-একটি বিশেষ স্থবিধার কথা এই ষে শুকাইয়া রাখিলেও ইহার ভিটামিন নষ্ট হয় না। সেইজ্ল যেখানে টাটকা শাক্ষবজি তৃত্থাপ্য দেখানে আমলকী গুকাইয়া গুঁড়া করিয়া তাহার বড়ি প্রস্তুত করিয়া দৈনিকদের থাইতে দেওয়া হয়। ভিটামিন ভি—ইহার অভাবে ছেলেমেয়েদের হাড় এবং দাঁত ভালো করিয়া পুষ্ট रुम्र ना, गदौरतत गर्छन ভाলো रुम्र ना, माँखि পোকা रुम्, गतौत मीर्ग হইয়া রিকেট্দ নামক রোগ জন্মায়, এবং রজে ক্যালসিয়াম ও ফ্রফরাসের পরিমাণ কমিন্না যায়। ইহা বিশেষ করিন্না শিশুদের পক্ষেই আবশ্যক। এই ভিটামিন জ্বাস্তব-ষ্কৃতে কডলিভার তৈলে ও মুরগির ডিমের হরিল্রা অংশে প্রচুর আছে। মাঠে চরা গোরুর হুধে এবং গব্য দ্বতে ইহা আছে, কিন্তু কোনো শাকসবজির মধ্যে এই ভিটামিন নাই। ভিটামিন ই—স্ত্রীলোকদের সম্ভানোৎপাদিকা শক্তি বাড়ায় এবং ইহার অভাবে পর্ত নষ্ট হইতে দেখা যায়। গমের অঙ্কুরে, ভূটায়, লেটুদ খাকে, তেলে (ওলিভ প্রভৃতি) এবং হুধে ও ডিমে এই ভিটামিন আছে। ভিটামিন কে—ইহার অভাবে শরীর হইতে অযথা রক্তক্ষয় হইতে পারে। এই প্রকারের ভিটামিন জান্তব-যক্তের তেলে পাওয়া যায়।

ত্থ ও তৃশ্বজ থাত

মান্থবের থাতা বলিতে গেলে জগতে যত প্রকার সামগ্রী আছে উহার প্রত্যেকটিকেই কোনো-না-কোনো উপায়ে আমাদের খাইবার উপযোগী করিয়া প্রস্তুত করিয়া লইতে হয়। কিন্তু প্রকৃতি উহার মধ্যে এমন তুইটি

তুধ ও তৃগ্বজ খাত

বস্তু সৃষ্টি করিয়াছে বাহা একেবারে স্বাভাবিক অবস্থাতেই গ্রহণযোগ্য। এই তৃইটি বস্তু তৃধ এবং মধু। প্রকৃত স্বভাবজাত পান্থ বলিতে এই তুইটিকে বুঝায়।

আমাদিগের মধ্যে সাধারণত অন্তান্ত জন্তর হুধ অপেক্ষা গোরুর হুধের ব্যবহারই প্রশন্ত। মান্ত্যের হুধে গোরুর হুধ অপেক্ষা জলের ও শর্করার পরিমাণ বেশি, আর গোরুর হুধে মান্ত্যের হুধ অপেক্ষা মাথন ও ছানার পরিমাণ বেশি। স্থতরাং গোরুর হুধের সহিত কিছু পরিমাণ জল এবং চিনি মিশাইয়া দিলেই উহা মান্ত্যের হুধের সমান হুইয়া যায়।

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে দেখিতে গেলে তুগকে আমরা পানীয় বলিব না, কারণ যদিও উহা স্বাভাবিক অবস্থায় দেখিতে তরল এবং যদিও উহা না চিবাইয়া জলের মতো চূম্ক দিগাই পান করিতে হয়, তথাপি পাকস্থলীতে প্রবেশ করিবামাত্রই ছানা কাটিয়া উহার অধিকাংশ কঠিন হইয়া যায় এবং তৎপরে উহা অন্যান্ত কঠিন খাতের মতোই পর্যায়ক্রমে ধীরে ধীরে হজম হইতে থাকে।

ত্থকে কেবলমাত্র থাত বলিলেই যথেষ্ট হইল না, উহা একটি 'সম্পূর্ণ থাতা', স্বতরাং আমাদের থাতের আদর্শ-স্থানীয়। 'সম্পূর্ণ থাতা' বলিবার অর্থ এই যে, উহার মধ্যে সকল জাতীয় থাতের মুখ্য বস্তুগুলি একাধারে বর্তমান, স্বতরাং নানা পর্যায়ের থাতবস্তু একত্রিত করিয়া থাইলেও যে সম্পূর্ণ-পুষ্টির ফল পাওয়া যায়, কেবলমাত্র ত্থ থাইলেও সেই ফল পাওয়া যায়।

ক্ষতশ্বনিও এই কথা বলিয়াছিলেন যে, হুধের মধ্যে সর্ববিধ আহারীয় দ্রব্যের সারাংশ থাকে, এবং তুধের এই বিশিষ্ট গুণকে তিনি সাত্ম্যগুণ বলিয়া ব্যাপ্যা করিয়াছিলেন। ছুধের মধ্যে কিছু প্রোটিন আছে, কিছু কার্বোহাইড্রেট অর্থাৎ শর্করা আছে, কিছু স্বেহপদার্থ বা চর্বি আছে,

শাতব পদার্থের মধ্যে ক্যালসিয়ম, পটাসিয়ম, সোভিয়ম, ফস্ফরাস,
ম্যাগনিসিয়ম প্রভৃতির নানাত্রপ লবণাদি আছে, ভিটামিন যত প্রকারের
আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহার সবগুলিই আছে, এবং অধিকন্ত যথেষ্ট
পরিমাণে জল আছে। স্বতরাং আমাদের শরীর রক্ষার জন্ত যে সকল
জিনিসের অতি আবশ্যক তাহার সবগুলিই ইহাতে সম্মিলিত হইয়া
আছে। তাহা না থাকিলে শিশু জ্মাবিধি বহুকাল পর্যন্ত কেবলমাত্র
ছ্ব থাইয়াই এমন স্বাদ্ধীণভাবে পুষ্ট হইয়া উঠিতে পারিত না।

অনেকে মনে করেন যে, ত্থ কেবল শিশুর খাত এবং রোগীর পথ্য হিসাবেই ব্যবহার্য, কিন্তু বস্তুত তাহা নয়, ইহা খাত হিসাবে প্রত্যেকের পক্ষেই ব্যবহার্য।

এখানে প্রশ্ন উঠিতে পারে যে, ত্ব খাইলেই যদি খাতের সকল প্রয়োজন মিটিয়া যায়, তবে আর আমরা অন্ত খাত থাই কেন। তাহার উত্তর এই বে, প্রথমত যতটা পরিমাণ ত্ব থাওয়া প্রয়োজন ততটা খাওয়া বয়স্কদের পক্ষে অস্থবিধাজনক এবং খাইলেও হজম করা সকলের পক্ষে সম্ভব নয়। দ্বিতীয়ত ত্বে কার্বোহাইডেট থাকিলেও উহার পরিমাণ অল্প, স্থতরাং আমাদের পরিপ্রমের ইন্ধন জোগাইতে যতটা কার্বোহাইডেটের আবশ্রুক ত্বের দারা তাহার চাহিদা মিটাইতে হইলে উহা অভ্যন্ত অস্থাভাবিক মান্তায় পান করিতে হয়।

খ্যাতনামা রাশিয়ান বৈজ্ঞানিক পাতলোত উত্তমরূপে প্রমাণ করিয়া
দেখাইয়াছেন যে, ছধ হজম করিবার জন্ম অধিক পরিপাকশক্তির
প্রয়োজন হয় না, অন্যান্ম থাত্মের তুলনায় ইহাকে হজম করিতে অল্লই
পাচক রসাদির প্রয়োজন হয়। এমন কি শিরার মধ্যে ইন্জেকশন
করিয়া দিয়া ছধ য়ি একেবারে রক্তের সহিত মিশাইয়া দেওয়া য়য়য়,
তবে পেটে গিয়া পরিপাক না হওয়া সত্তেও উহা শরীরের মধ্যে গৃহীত

ত্ধ ও ত্থাজ খাতা

ইইয়া যায়। এই সকল কাবনে বর্তমান সভ্যজগতের দৃষ্টি ছুধের প্রতি অধিকতর আরুট ইইয়াছে এবং ছুধের ব্যবহারও পূর্বাপেক্ষা অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। স্বইডেন ও ডেনমার্কের অধিবাসীরা মাথা পিছু গড়পড়ভায় প্রায় তিনপোয়া করিয়া ছুধ প্রত্যহ খায়। আমেরিকায় প্রত্যেকে গড়পড়ভায় প্রায় আধুসের করিয়া এবং বিলাতের লোকেরা প্রত্যেকে গড়ে একপোয়া করিয়া ছুধ খায়। কিন্তু ভারতবর্ষে ? হিসাব লইয়া যদি দেখা যায় তবে গড়পড়ভায় তাহা সিকি ছুটাক করিয়াও ছুইবে কি।

শরীরের পুষ্টিদাধন করিতে হইলে প্রত্যাহ অন্তত একদের করিয়াই ত্বধ খাওয়া উচিত, তাহার কমে অভিপ্রেত ফল পাওয়া যায় না। তুই তিন দফায় অল করিয়া দৈনিক একদের ত্বধ অনায়াদে খাওয়া যায়।

ত্ধের মধ্যে তৃই জাতীয় প্রোটিন আছে, তন্মধ্যে একটির নাম ল্যাক্টালব্মেন, অপরটির নাম কেদীনোজেন বা কেদীন। ল্যাক্টালব্মেন কথার অর্থ ত্ধের আালব্মেন, উত্তাপ লাগিলেই উহা ডিমের আালব্মেনের মতো জমিয়া যায়, এবং ফুটাইয়া রাখিলে উহা সরের সহিত উপরে ভাদিয়া উঠে। দ্বিতীয় প্রকার প্রোটনের বিশেষত্ব এই যে অম্লের সংস্পর্শে আদিলেই উহা তৎক্ষণাং জমাট বাঁথিয়া পৃথক হইয়া যায়, উহাকে আমরা ছানা বলি। পাকস্থলীর পাচক রমের মধ্যে হাইড্রোক্লোরিক আাদিড আছে, উহার সংস্পর্শে আদিলেই তৃধ তৎক্ষণাং ছানা কাটিয়া যায় এবং জল ও ছানা পৃথক হইয়া যায়। এই ছানার দলা যত কঠিন হয় ততই উহা হজম করা কঠিন হয়, দলাগুলি য়ত স্কল্প হয় ততই উহা হজম করা সহজ হয়। সেইজন্ম ত্বধ ঢক্ চক্ করিয়া পান করার পরিবর্তে চিকিৎসকেরা উহা ধীরে ধীরে চুমুক দিয়া পান করার উপদেশ দেন, এবং যাহাতে ছানার দলা শক্ত হইয়৷ বাঁধিতে না পারে

এজন্ম রোগীদিগকে ত্ধ জল মিশাইয়া পাতনা করিয়া লইয়া অথবা সাঞ্চ বালি প্রভৃতির পালো মিশাইয়া পান করিতে বলেন।

তুধের মধ্যে যে স্বেহপদার্থ থাকে উহার নাম ননি। ইহা অতি স্ক্র স্ক্র তৈলবিন্দুর মতো অবস্তব অবস্থায় তুধের সর্বাংশে সঞ্চারিত হইয়া থাকে। পাত্রের মধ্যে কিছুক্ষণ রাথিয়া দিলেই ইহার কতক অংশ উপরে ভাসিয়া ওঠে এবং মাঠাতোলা যন্ত্র দিয়া তুধ টানিলেই ইহাকে পৃথক করিয়া লওয়া যায়।

এই ননি অতি উপাদেয় খাছা, ইহার মধ্যে লেদিথিন নামক একরূপ পদার্থ থাকে যাহা দিয়া আমাদের মন্তিঙ্ক গঠিত হয়।

এই ননি মন্থন করিয়া মার্থন প্রস্তুত হয় এবং তাহা হইতে য়ৢত হয়।
মাধনের মধ্যে যে স্নেহপদার্থ থাকে তাহার নাম ওলীন। তদ্বাতীত
ছথের অনেকটা কেসীনও মাধনের সহিত থাকিয়া য়য়। আমরা মনে
করি মাঠাতোলা ছথে সার পদার্থ কিছু নাই, কারণ মাধন তুলিয়া লইলেই
সমস্ত সার পদার্থ টুকু উহার সহিত চলিয়া গেল। কিন্তু বাস্তবিক তাহা
নয়। উহাতেও কিছু পরিমাণ মাধন এবং কেসীন থাকিয়া য়য়, সবটুকু
তুলিয়া লওয়া য়য় না। য়াহারা স্বাভাবিক হ্ধ হজম করিতে পারে না,
তাহাদের পক্ষে এবং হজমশক্তিহীন হুবল শিশুদের পক্ষে এই মাঠাতোলা
ছধ উপকারী।

ত্বের ছানা কাটিয়া গেলে বে জলটুকু পৃথক হইয়া যায় উহাকে আমরা ছানার জল বলি। ইহাই ত্থের জলীয় অংশ। ছানা কাটাইলে ত্থের কেদীন এবং মাধন জমিয়া গিয়া ঐ ছানার মধ্যেই থাকিয়া যায়, কিন্তু ত্থের কার্বোহাইডেট বা শর্করা এবং ধাতেব লবণাদি উহার মধ্যে প্রবেশ করে না। এইগুলি দ্রবণীয় পদার্থ স্বতরাং এইগুলি ছানার জলের মধ্যেই দ্রবীভূত হইয়া থাকে। ত্থের শর্করার নাম স্থগার অফ মিল্ক

ত্ধ ও তৃগ্ধজ খাছা

অথবা ল্যাকটোজ। ইহার মিষ্টতা অন্যান্ত শর্করা অপেক্ষা অনেক কম, কিন্তু ইহার কার্বোহাইড্রেটগুণ ধ্থেষ্ট এবং ত্থ থাইলে ইহাই স্বাগ্রে হজম হইয়া যায়, চানা হজম হইতে অনেক সময় লাগে।

ত্ধের মধ্যে কিছু চূন আছে, উহাব নাম ক্যালসিয়ম ফস্ফেট। এই চূন আমাদের পক্ষে এবং বিশেষ করিয়া রোগীদের ও শিশুদের পক্ষে অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। তুধ থাইলে অনেকেরই কোষ্ঠ পরিষ্কার থাকে, কিছু কাহারো কাহারো কোষ্ঠকাঠিত হইতেও দেখা যায়। এই চূনই তাহার কারণ এবং তুধ ষত্তই অধিক জাল দেওয়া যায় তত্তই উহার চূনের অংশ বাড়িয়া যায়। কাঁচা তুধে চূন কম থাকে বলিয়া উহা কোষ্ঠ-কাঠিত আনিতে পারে না।

অনেকের পক্ষে ছুধ সহজে হজম হয় না। তাহাদের জন্ত নানারপ বাবস্থা আছে। হুধকে যদি কৃতিমে উপায়ে ক্ষ্মভাবে ছানা কাটাইয়া লইয়া তৎপরে উহা পান করা যায় তাহা হইলে উহা পেটে গিয়া শক্ত দলা বাঁধিতে পারে না, স্তবাং হজমেব বিশ্ব হয় না। হুধের মধ্যে অল্প পরিমাণ দোভা সাইটেট (প্রতি আউন্সে ২ গ্রেণ মাত্রায়) মিশাইয়া দিয়া উহা পান করিলে তাহা সহজে হজম হয়।

যে সকল রোগীর হজমশক্তি কমিয়া গিয়াছে তাহাদের জন্ত চিকিৎদকেরা ছানাকাটা তথের বাবস্থা করেন। ছানাকাটা তথের অর্থ তথকে অতি সুক্ষভাবে ফাটাইয়া দেই অবস্থাতেই উহা পান করিতে দেওয়া, যাহাতে পাকস্থনীতে গিয়া আর দ্বিতীয়বার ছানা কাটাইবার প্রয়োজন না হয়। ফুটস্ত তথে কিছু পরিমাণ ল্যাক্টিক আ্যাদিড বা লেবুর রদ বা কাঁচা পেণে প্রয়োগ করিলে উহা এইরপ স্ক্ষভাবে ছানাকাটা অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

ষাহাদের তুধ কিছুতেই হজম হয় না তাহাদের জন্ম উহা কুত্রিম

রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দারা হজম করাইয়া লইয়া তংপরে পান করিতে দেওয়া যাইতে পারে। এই প্রক্রিয়ার নাম পেপ্টোনাইজ্ করা। ইহার জন্ম অগ্ন্যাশয়ের জারকরস মিশ্রিত একরুপ পেপ্টোনাইজিং পাউজার পাওয়া যায়। উহা হুধের সহিত মিশাইয়া সেই তুধের পাএটি গ্রম জলের মধ্যে কিছুক্ষণ বসাইয়া রাখিলেই তুধের প্রোটিন অংশ অর্থাৎ কেসীন হজমের প্রণালীতে পরিবতিত হইয়া পেপ্টোন হইয়া য়ায়। বেঞ্জার্মফুড নামক একরুপ বিলাতী ফুড রোগীদের জন্ম বাবহৃত হয়, তাহাও হুধের সহিত মিশ্রিত করিলে হুধ ঐরুপ কৃত্রিমভাবে হজম হইয়া যায় এবং তাহা হজম করিতে রোগীকে আদে কোনোরূপ প্রয়াস করিতে হয় না।

ত্থ যত শীপ্র দ্যিত হইতে পারে এমন আর কোনো থাতাই নয়।
যতই সাবধানে রাথা যাক, দোহনের পর কিছুক্ষণ রাথিয়া দিলেই উহার
মধ্যে পরিবর্তন ঘটে এবং সে ত্থ জ্ঞাল দিয়া না লইলে শরীরের পক্ষে
আনিইকারী হয়। তাহার কারণ তথ যেমন জীবমাত্রেরই পক্ষে উপাদের
খাত্য, তেমনি নানারূপ রোগবীঞাণুর পক্ষেও উপাদের খাত্য। তথের
মধ্যে একবার কোনোরূপে প্রবেশ করিতে পারিলেই ঐ সকল বীজাণু
পুই হইয়া সংখ্যাবৃদ্ধি ও প্রসারলাভ করিতে থাকে এবং ঐরপ জীবিত
অবস্থায় মামুধের পেটের ভিতর প্রবেশ করিলে সহজেই নানারূপ
রোগের স্বাধী করিতে পারে। এইজন্মই ত্থ একবার জ্ঞাল দিয়া না লইয়া
খাওয়া উচিত নয়। বেশি ফুটাইবার আবশুক হয় না, এক বলকা
ফুটাইয়া লইলেই উহা নির্দোষ হইয়া যায়।

অনেকক্ষণ পর্যস্ত রাখিতে হইলে চুধ কোনো ঠাণ্ডা জায়গায় রাখিয়া দেওয়া উচিত। বরফের মধ্যে রাখিতে পারিলে অথবা রেফিজারেটার যন্ত্রের মধ্যে রাখিলে উহা তিন চারি দিন পর্যস্ত রাখা যায়। উত্তমন্ধপ

তুধ ও তুগ্ধজ খাগ্য

হাওয়া লাগিতে দিলেও ত্থ সহজে নষ্ট হয় না। বৈকালের ত্থ যদি সমস্ত রাত্রি কোনো খোলা জায়গায় কেবল স্ক্রে জালের ঢাকনি দিয়া রাখিয়া দেওয়া যায় তবে পরদিন উহা জ্ঞাল দিয়া লইয়া অনায়াসে ব্যবহার করা যায়।

আছকাল ত্থকে শুভ গুঁড়ায় পরিণত করা সম্ভবপর হইয়াছে এবং
তাহা উত্তমরূপে গাঁটা টিনের মধ্যে আমেরিকা ও স্থইজারল্যাও প্রভৃতি
দেশ হইতে আমদানি হইতেছে। গুঁড়া অবস্থায় থাকে বলিয়া উহা সহজে
নই হয় না এবং ত্ধের সমস্ত গুণই উহার মধ্যে মোটাম্টি বর্তমান থাকে।
ত্থের ভিটামিন সি মাত্র উহাতে নই হইতে পারে, কিন্তু যাহারা গুঁড়া
থাইবে তাহারা উপরস্ক কিছু কমলালেব্র রস বা টোমাটোর রস থাইলেই
ঐ ক্ষতিট্কু পূরণ হইয়া যাইবে। এই কারণে বর্তমান সভাজগতে বালকবালিকাদের গুঁড়া ত্থ থাওয়ানোই ক্রমশ প্রচলিত হইয়া উঠিতেছে।
ইহার একটা স্থবিধা এই বে, যাহারা সাধারণ গোক্ষর ত্থ হজম করিতে
পারে না তাহারা গুঁড়া তুধ বেশ হজম করিতে পারে। ভবিশ্বতে ইহার
প্রচলন আরো বাড়িয়া যাইবে সন্দেহ নাই।

ত্বধ হইতে আমরা যে সকল থাত ক্তরিমভাবে প্রস্তুত করিয়া বাবহার করি তন্মধ্যে দধিই সর্বজনপ্রিয়। ঈষত্বক ত্বধের সহিত কিছু দধিবীজ বা দম্বল মিশাইয়া গরম জায়গায় রাথিয়া দিলেই কয়েক ঘণ্টা পরে উহা দধিতে পরিণত হয়। দধিবীজের মধ্যে দধি-বীজাণু বা ল্যাক্টিক আ্যাসিড ব্যাসলাই থাকে। এই সকল বীজাণু ঘারা ত্বধের শর্করা গাঁজিয়া গিয়া ল্যাকটিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। উহাই তৎপরে ত্বধের ছানাকে স্ক্র্যুভাবে পরিবর্তিত ও অর্ধেক হজমের অবস্থায় আনিয়া ফেলে। সেইজন্ম ত্বধ্ব অবস্থায় আনিয়া ফেলে। সেইজন্ম ত্বধ্ব অবস্থায় আনিয়া ফেলে। সেইজন্ম ত্বধ্ব অবস্থান ক্রানিয়া ক্রেল। প্রায় পঞ্চাশবংসর

পূর্বে খ্যাতনামা মেশনিকফ্ ইহার প্রতি বৈজ্ঞানিক জগতের দৃষ্টি আবর্ষণ করিলেন। তিনি দেখাইলেন যে ব্লগেরিয়াতে অনেকেই শত বংসরের পরমায়ু লইরা বাঁচিয়া আছে এবং তথাকার লোক সকলেই দিধি থাইয়া থাকে। তিনি বলিলেন যে, মানুষের অস্ত্রের মধ্যে অনেক অনিষ্টকারী বীজাণুর বসবাস থাকে, উহারাই শরীরের বার্ধক্য আনিয়া দের এবং পরমায়ু ক্ষয় করে। দধির সহিত যে ল্যাক্টিক আাসিড বীজাণু থাকে সেগুলি পেটে গিয়া ঐ সকল অনিষ্টকারী বীজাণুকে থাইয়া ফেলে। স্থতরাং প্রত্যহ যদি দিধি থাওয়া অভ্যাস করা যায় তাহা হইলে আমাদের পরমায়ু বাড়িয়া যাইতে পারে। তাঁহার এই থিওরি হইতেই নানা দেশে নানাভাবে দধির ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে এবং আমাদের দেশেও ডাজারের কথায় দধির আদের বাড়িয়া গিয়াছে। দধি যে স্বাস্থ্যের পক্ষেউপকারী তাহাতে সন্দেহ নাই। ইহা মাংসাদি খাজের পচন নিবারণ করে, বায়ুনাশ করে এবং কোষ্ঠবদ্ধতা দ্ব করে। দধি মন্থন করিয়া ও জল মিশাইয়া ঘোল প্রস্তুত হয়, তাহা অতি উত্তম পানীয়।

তুধ জ্ঞাল দিয়া ঘন করিলে ক্ষীর হয়। অনেকে মনে করেন ইহা গুরুপাক দ্রবা, কিন্তু বাস্তবিক ভাহা নয়। পূর্বে বলা হইয়াছে তুধের জ্ঞল মরিয়া গোলেই উহার কেদীন এমন পরিবর্ভিত হইয়া বায় যে, পেটের ভিতর গিয়া উহা আর স্বাভাবিক তুধের কেদীনের মভো শক্ত দলা বাঁধেনা। সেইজন্মই দেখা যায় যে, যাহাদের পেটে বল্কা তুধ হজম হয় না, তাহারা অনেক সময় ঘন তুধ বা ক্ষীর বেশ হজম করিতে পারে।

ছানা হইতেই আমাদের দেশে নানারূপ মিষ্টার পাক করা হয় এবং দেইজন্ম এদেশে তুধের অপেক্ষা ছানার কাটতিই বেশি।

ছানা হইতে আর এক প্রকার দ্রব্য প্রস্তুত হয়, তাহাকে ইংরেজিতে বলে চীজ। ইহা আমাদের দেশে তেমন ব্যবহার হয় না, কিন্তু যুরোপে

জল এবং অন্যান্য পানীয়

ইহার যথেষ্ট প্রচলন । ছানাতে কিছু স্থন দিয়া উহা কিছুকাল যাবৎ জাক দিয়া রাখিলে উহা কঠিন হইয়া জমিয়া গিয়া চীজে পরিণত হয়। এই চীজের মধ্যে প্রোটিনের পরিমাণ যত বেশি এমন আর কোনো খাছেই নাই। এক সের পাঁঠার মাংদে যতটা প্রোটিন পাওয়া যায়, আধ সের চীজে প্রায় ততটাই পাওয়া যায়। সেইজক্ত পাশ্চাত্ত্য দেশে যাহারা নিরামিষ ভক্ষণের পক্ষপাতী তাহাদের কাছে চীজের বড়ো আদর। তাহারা ইহা কটির সহিত খায় এবং ইহার ঘারা নানারপ তরকারিও প্রস্তুত করে।

জল এবং অন্যান্য পানীয়

জলের কথা আমরা ইতিপূর্বে একবার বলিয়াছি।

প্রকৃতির বৈচিত্রাপূর্ণ রসায়নাগারে জলের ন্থায় প্রাবক আর একটিও
নাই। সংসারে অন্তর্ণীয় বস্তুও ষথেই আছে, কিন্তু তথাপি সাধারণ-পক্ষে
অধিকাংশ কঠিন প্রবাকেই ইহা অতি সহজ্ঞে গলাইয়া আপনার
সহিত মিশাইয়া কেলিতে পারে। জীবদেহ গড়িতে প্রকৃতির এমনি
একটি চমংকার সর্বরাহী তরল উপকরণের বিশেষ প্রয়োজন ছিল।
নতুবা দেহের মধ্যে প্রত্যেক ক্ষুত্রম কোষে কোষে নানাপ্রকার খান্তক্রাদি প্রবেশ করাইয়া দিবার স্থবিধা হইবে কিরপে। সেই মধান্ত্রতা
করিবার জন্ম আমাদের দেহের সর্বর্ত্তই জলের ব্যবস্থা। দেহের প্রত্যেক
আংশের প্রত্যেক কোষের ভিতরে ভিতরেও জল, আশে-পাশেও জল
এবং ষে রক্ত শিরা উপশিরার মধ্য দিয়া শরীরের সর্বত্তই বহুমান, তাহাও
প্রধানত জল। পৃথিবীর সম্বন্ধে যেমন আম্বা জানি যে, উহার তিনভাগ জল এবং এক ভাগ স্থল, আমাদের শরীর সম্বন্ধেও প্রায় সেই একই

কথা, ইহার মধ্যে প্রায় তিন ভাগ জল ও একভাগ কঠিন পদার্থ। কেবল জাবক বলিয়া নয়, আবো একটি বিশেষ গুণের জন্ম শরীরের মধ্যে ইহার এমন প্রয়োজনীয়তা। সেই গুণ্টি এই যে, ইছা জৈবঝিলির আবরণ ভেদ করিয়া অনায়াদে দর্বত্র যাতায়াত করিতে পারে; স্থতরাং শরীরের এক অংশ হইতে অন্ত অংশের মধ্যে নানাপ্রকার পর্দার ব্যবধান থাকা সত্তেও ইহা তাহার মধা দিয়া চুঁইয়া চুঁইয়া এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে চলিয়া যায় এবং এক স্থানের দ্রবণীয় পদার্থ অন্ত স্থানে লইয়া গিয়া উভয়ের মধ্যে আদানপ্রদান ঘটায়। জলের এইরূপ বাবধানভেদী আদানপ্রদান করিবার প্রক্রিয়াকে বৈজ্ঞানিক ভাষায় বলে অসমোসিস। নানাপ্রকার বাহিরের থাতা হজমশক্তির দারা তরল হইয়া রক্তের মধ্যে চলিয়া যাইতেছে এবং তাহারই মধাস্থতায় উচা দেহস্থ প্রত্যেক কোষে কোষে গিয়া পৌচিতেছে। যথন শরীরের নিত্যক্রিয়ার ফলে সর্বত্ত কোষগুলির মধ্যে নানারূপ আবর্জনা জমিয়া উঠিতেছে, তথন তাহা রক্তের মধ্যে ত্যাগ করিয়া দিয়া তৎপরিবর্তে কোষগুলি ঐ নৃতন খাছাকে গ্রহণ করিয়া লইতেছে। রক্তব্রোতের জলীয় জংশ যথন এইরূপে মলিন হইয়া যাইতেছে তথন শ্রীরের পক্ষে উহা হানিকর, উহা তথন মুত্র, ঘর্ম, নিঃখাদবাষ্প ও মলের দহিত শরীর হইতে নানাভাবে নির্গত হইয়া ঘাইতেছে। কিন্তু জল কমিয়া গেলে তো শরীরের চলিবে না, উহার একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ আছে, সর্বদা উহা সেই পরিমাণে বজায় থাকা চাই। অতএব বাহির হইতে নিতাই নৃতন জল সরবরাহ করা চাই। থাতা নিতে ছদিন বিলম্ব ইইলেও ক্ষতি নাই, কিন্তু জল যথনই বাহির হইয়া যাইবে তথনই পুনরায় ভরিয়া দিতে হইবে, নতুবা সমূহ বিপদ। মুথ দিয়া পান করা ছাড়া শরীরে জল ভরিবার অন্ত উপায় নাই। চামড়ার লোমকুণ দিয়া ঘুম নির্গত হয় বটে, কিন্তু তাহা দিয়া

জল এবং অস্তান্ত পানীয়

জল ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না। জল যথন পান করা যাইতেছে-না তথন চিকিৎসকেরা মলদার দিয়া জল প্রয়োগ করেন, শিরা কাটিয়া ইন্জেকশন দিয়া জল একেবারে রক্তের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দেন, কিন্তু ভাহাতেও অনেক সময় যথেষ্ট ক্ষতিপূরণ করা যায় না। বাঁচিয়া থাকিতে হুইলে জল আমাদিগকে মুখ দিয়াই পান করিতে হুইবে।

জল কেমন করিয়া হজম হয়, অর্থাৎ কেমন করিয়া উহা পেটের ভিতর হইতে শোষিত হইয়া শরীরের সর্বত্র প্রবেশ করে ? পান করিলেই উহা প্রথমে পাকস্থলীতে যায়, কিন্তু তথা হইতে উহা অল্পই শোষিত হয়। পাকস্থলী ত্যাগ করিয়া শীঘ্রই উহা ক্ষুদ্র অল্পে গিয়া প্রবেশ করে এবং তথা হইতে অধিকাংশ শোষিত হইয়া পোটাল শিরা বা আত্রিক শিরার মধ্যে চলিয়া যায়। ঐ শিরার রক্তের সহিত মিশিয়া উহা যক্তে গিয়া প্রবেশ করে এবং যক্তের অভান্তরস্থান ধৌত করিয়া দিয়া অবশেষে সাধারণ রক্তের সহিত গিয়া মিশ্রত হয়। রক্তে জলের পরিমাণ কথনো নির্দিষ্ট মাত্রার অধিক থাকিতে পারে না, অধিক হইলেই তাহা তৎক্ষণাৎ কিডনির চাল্নি দিয়া ছাঁকিয়া মৃত্রের সহিত নির্মৃত হইয়া যায়।

দৈনিক কতটা করিয়া জল আমাদের পান করা উচিত? এ কথার উত্তর দিবার পূর্বে আমাদের দেখিতে হইবে প্রতাহ কতটা করিয়া জল আমাদের শরীর হইতে নির্গত হইয়া যায়। হিসাব করিলে দেখা যাইবে ধে, উহা দুই সের আড়াই সেরের কম নয়। তাহার মধ্যে স্বটাই কেবল মূত্ররূপে বাহির হয় না। অধিকাংশ এরপে নির্গত হইলেও কতকটা নির্গত হয় ঘর্মরূপে, কতকটা নিঃখাসের সহিত বাষ্পরূপে, এবং কতকটা মলের তারলাের সহিত। এই ক্ষতিকে পূর্ণ করিতে হইলে আমাদের অতটা পরিমাণেই জল গ্রহণ করিতে হইবে। অবশ্র খাছাদির সহিত অজানিতভাবে আমরা অনেক জল গ্রহণ করিয়া থাকি।

আমাদের অধিকাংশ থাতাই নরম, তাহার মধাে কিছু কিছু জল থাকেই।
থাত থাইতে থাইতেও আমরা তুই চারি চুমুক জল পান করিয়া লই।
কিন্তু তব্ও তাহা শরীরের প্রয়োজনের পক্ষে যথেই নয়। সেইজতা ক্ষ্ধা
না থাকিলেও মধাে মধাে আমাদের তৃষ্ণা লাগে। তৃষ্ণার অর্থ আর
কিছুই নয়, শরীরের মধাে জলের প্রয়োজন হইয়াছে তাহাই জানাইয়া
দেওয়া। এই চাহিদা আমাদের মিটাইতেই হয়, না মিটাইয়া কোনাে
উপায় থাকে না। আমাদের দেশে গরমের সময় প্রচুর ঘাম বাহির হয়,
স্তরাং সকলেই সে সময় কিছু বেশি জল থাইয়া থাকে। পরিশ্রম
করিলেও লাকে বেশি জল খায়। কম জল খাওয়া অভাাদ করা
আপেক্ষা বেশি জল খাওয়া অভাাদ করাই ভালাে। জল কম করিয়া
পান করিলে শরীরের নানারপ অস্ত্রতা আদে, কারণ যদিও তাহা
আভাদে হইয়া গিয়াছে তথাপি শরীরের প্রয়োজন তাহাতে সিদ্ধ হয় না।

দকল দিক দিয়া হিসাব কবিয়া দেখা গিয়াছে যে, আহারাদির সঙ্গে বাতীত স্বতন্ত্রভাবেও আমাদের দেড় দের অর্থাৎ পাঁচ ছয় প্লাস করিয়া জল দৈনিক পান করা উচিত। হাহাদের অক্তান্ত নানারপ পানীয় গ্রহণ করা অভ্যাস আছে ভাহাদেরও স্বতন্ত্রভাবে অন্তত তিন প্লাস করিয়া জল পান করা উচিত। তৃষ্ণা না পাইলেও ইহা অভ্যাস করিয়া লওয়া উচিত। প্রাতে ঘুম হইতে উঠিয়া এক প্লাস, রাত্রে শয়নের পূর্বে এক প্লাস এবং দ্বিপ্রহরে আহারের এক ঘণ্টা পূর্বে এক প্লাস জল পান করিতে অনেকেই উপদেশ দিয়া থাকেন। এইরপ সময়ে থালি পেটে জল পান করিলে হুজমের যন্ত্রগুলি একবার করিয়া ধুইয়া পরিষ্কার হইয়া যায় এবং হুজমের কার্বে তাহাতে সাহায়া হয়। সাধারণের মধ্যে অনেকের ধারণা আছে যে, বেশি জল থাইলে শরীর মোটা হইয়া যায়। ইহা নিতান্ত ভূল বারণা।

জল এবং অস্থান্য পানীয়

আহারের সময় জল পান না করিয়া উহা শ্বতস্ত্রভাবেই পান করা উচিত। থাতের সহিত জল পান করিলে হজমের অনেক অফুবিধা কয়। প্রথমত ঐরপ অভ্যাস থাকিলে প্রভাক ছই চারি গ্রাস থাত থাইবার অন্তরেই পুনঃপুনঃ জল পান করিতে ইচ্ছা হয়, তাহাতে অর্ধচর্বিত অবস্থাতেই অনেক থাত গলাধঃকত হইয়া পাকস্থলীতে চলিয়া যায় এবং ঐরপ থাত হজম করিতে অনেক বিলম্ব লাগে। দিতীয়ত থাতের সহিত মিশিয়া থাকে বলিয়া ঐ জল অনেকক্ষণ পর্যন্ত পাহত পাকস্থলীতেই থাকিয়া য়ায়, থাত অস্ত্রে না নামিয়া গেলে উহাও নামিতে পাবে না এবং হজমও হইতে পারে না।

জলই আমাদের স্বাভাবিক পানীয়, উহা বাতীত অন্ত কিছু পানীয় হিসাবে আমাদের ব্যবহার করিবার কথা নয়। কিন্তু মানুষ সর্বদাই কিছু বাতিক্রমের অভ্যাস করিয়া লইতে চায়। জলের যে গুণ আছে তাহার সহিত আরো কিছু অতিরিক্ত আম্বাদ পাইবার উদ্দেশ্যে ম<mark>ম্ব্যু-</mark> স্মাজে নানা প্রকার পানীয়ের প্রচলন হইয়া গিয়াছে। সভ্য এবং অসভ্য সকল প্রকার মাতুষ্ই জলের সহিত নানারণ দ্রব্য মিশাইয়া কৃত্রিম পানীয় প্রস্তুত করিয়া থাকে। তন্মধ্যে কোনোটি বা রসনার তৃথি করে, কোনোটি শরীরে নৃতন প্রকারের স্থিগ্নতার অমুভূতি আনিয়া দেয়, কোনোট ক্লান্তি অপনোদন করে, কোনোটি বা শরীর ও মনকে কিছু চালা করিয়া দেয় ৷ মাতুষের মধ্যে এই এক দুর্বলতা আছে, খাল এবং জল ব্যতীত আয়ো কিছু পান-বিলাদিতা তাহার প্রয়োজন, নতুবা ষেন ভাহার ভৃপ্তি হয় না। এই প্রয়োজন-বোধ হইতেই নানারূপ নির্দোষ পানীয়েরও সৃষ্টি হইয়াছে এবং বিভিন্নরূপ মাদক জাতীয় পানীয়েবও সৃষ্টি হইয়াছে। এই প্রয়োজনবোধ মামুষের মনে এত অধিক ষে বরং চুই-এক দিন খাতা না পাইলেও ক্ষতি নাই, কিন্তু ষে

পানীয়টি যাহার প্রিয় উহা একদিন না পাইলে তাহার দারুণ অস্বতি ঘটে।

কৃত্রিম পানীয়ের কথা বলিবার পূর্বে আরো একটি স্বাভাবিক পানীয়ের কথা এবানে উল্লেখ করা প্রয়োজন। উহা ভাবের জল। ভাবের জলে আনেক উপকারিতা আছে। ফলকোষের মধ্যে স্বয়নিবদ্ধ এই স্থভাবজ বারিতে কিছু শর্করা আছে, সামাল্র মাত্রায় কিছু প্রোটিন আছে এবং কিছু লবণাদি আছে। ইহা স্থাত্, তৃষ্ণা নিবারক এবং অমদোষ নাশক। এই সকল গুণ তো আছেই, কিন্তু ইহার সর্বপ্রধান উপকারিতা এই যে, ইহার মধ্যে কোনো অপকারিতা নাই। জল নানারূপভাবে দ্যিত হইতে পারে এবং নানা প্রকার রোগের বীজানু উহার মধ্যে থাকিতে পারে। কিন্তু ভাবের জল সর্বদাই বিশুদ্ধ এবং স্বানাই নিরাপদ, ষভক্ষণ পর্যন্ত ভাবটি কাটা না হইতেছে, তভক্ষণ পর্যন্ত উহার ভিতরকার জল দ্যিত হওয়ার আদৌ সন্তাবনা নাই।

কৃত্রিম সরবৎ আমাদের দেশে নানা রক্ষ করিয়া প্রস্তত হয়। প্রীম্মপ্রধান দেশের লোকের পক্ষে পানীয় লইয়া এটুকু বিলাদ-বাহুল্য করা খুবই স্বাভাবিক। সম্ভবত মুসলমানী যুগ হইতেই আমাদের দেশে সরবৎ ব্যবহারের বহুল প্রচলন ঘটিয়াছে।

সরবৎ আছে নানারপ। মিছরির সরবৎ, চিনির-পানা, গুড়ের সরবৎ, বাতাসার সরবং— এ সকল তো আছেই। তদ্ভিন্ন উপরস্কু লেবৃ, ভেঁতুল, ঘোল, বেল, আনারস, তরমুজ, আমপোড়া প্রভৃতি নানারপ দ্রব্য মিশাইয়া উহাকে আরো মুখরোচক করিয়া তোলা হয়। এই সকল সরবং পান করা উত্তম; উহাতে সাধারণত কোনো দোষ নাই।

সরবৎ ব্যতীত বর্তমান যুগে এইরেটেড ওয়াটার বা বোতলের জল
 পান করার বল্ব প্রচলন ঘটিয়াছে। এই সকল জলে কার্বন ডাইঅক্সাইড

জল এবং অন্যান্য পানীয়

বাষ্প মিশ্রিত থাকে, বোতল থুনিলেই উহার বুদ্বৃদ উঠিতে থাকে।
উহা পাকস্থলীকে কিছু স্নিগ্ধ করে এবং হজমের পক্ষে কিছু সহায়তা
করে। যাঁহারা দেশবিদেশে ভ্রমণ করিয়া বেড়ান তাঁহাদের পক্ষে পাঁচ
ঘাটের জল পান করা অপেক্ষা এইরূপ বোতলের জল পান করাই শ্রেয়।
তবে বোতলের জল হইলেই যে তাহা নিরাপদ হইল এমন নয়। যেখানে
এই সকল জল অত্যন্ত সাবধানতার সহিত প্রস্তুত করা হয় এবং যেখানে
বিশুদ্ধ জল বাতীত অন্ত কোনো প্রকার দ্বিত জল বাবস্তুত হইতে পারে
না বলিয়া জানা আছে, এমন কতকগুলি নামজাদা কারখানার জল
ব্যতীত অন্ত কোথাকার জল বাবহার করা নিরাপদ নয়।

অতঃপর আদিয়া পড়ে চায়ের কথা। এখনকার দিনে ইহাই
সর্বাপেকা অধিক প্রচলিত পানীয়। কেবল আমাদের দেশে নয়, পৃথিবীর
সর্বত্রেই ইহার প্রচলন। এই সর্বন্ধনপ্রিয় চায়ের কথা পূর্বকালে কেহই
জানিত না, কেবল চীনদেশেই বহু প্রাচীন কাল হইতে ইহার ব্যবহার
ছিল। ইহা ইংলত্তে প্রথম আনীত ও ব্যবহৃত হয় মাত্র চারিশত বৎসর
পূর্বে। অতি শীঘ্রই ইহা জনপ্রিয় হইয়া উঠে এবং দেশে দেশে ইহার
ব্যবহার শুরু হইয়া য়য়। আমাদের দেশে ইহা সম্প্রতি বাবহৃত হইতে
আরম্ভ হইয়াছে, এখনো একশত বৎসর পূর্ব হয় নাই।

চায়ের মধ্যে নানারণ রাসায়নিক উপাদান আছে, তর্মধ্যে তিনটি
পদার্থ ই প্রধান। উহার মধ্যে একটি শরীরের পক্ষে উপকারক, একটি
হানিকারক এবং একটি চায়ের বিশিষ্ট স্থান্দিকারক। প্রথমটির নাম
কেফীন, উহা সাম্য্রিক উত্তেজক, ক্লান্তিনাশক, ও মূত্র বৃদ্ধিকারক একপ্রকার উপক্ষার। ঘিতীয়টি ট্যানিক আ্যাসিড, উহা ক্ষায়গুণ্যুক্ত এক
প্রকার ধারক। তৃতীয়টি একপ্রকার উদ্বায়ী তৈল।

চায়ের উপকারিতা আছে দন্দেহ নাই। ইহা আমাদের দেশের

গরিব লোকেরাও আজকাল ব্যবহার করিয়া থাকে। স্ন্তায় এমন আজিলাঘবকারী পানীয় আর ঘিতীয় নাই। ইহা স্নায়্মগুলীকে সঞ্জীবিত করে, ক্লান্তি দ্র করে, মানদিক ক্ষৃতি আনে, বাটবোর শক্তি বাড়াইয়া দেয় এবং প্রচুর ঘাম নির্গত করিয়া দিয়া শরীরকে স্লিগ্ধ করে। মাথা ধরিলে বা শরীর অন্তন্থ বোধ করিলে এক পেয়ালা চা পান করিয়া অনেক সময় উপকার পাওয়া যায়। কিন্তু এই সকল উপকার পাওয়া যায়। কেবল উহার পরিমিত ব্যবহারে। মাত্রার আধিক্য হইলেই গুণের বদকে উহার অন্তন্ম ঘটিতে থাকে।

অতাধিক চা-পারীদের হাত কাঁপে, দম থাকে না, হার্টের হুর্বলতা দেখা দেয় এবং স্নায়ুদোষ, মাথাঘোরা, কান ভোঁ ভোঁ করা, অনিদ্রা, মানসিক অবসাদ, অজীর্ণ ও অক্ষ্ণা, কোষ্ঠকাঠিক প্রভৃতি নানারূপ অক্ষ্ততা দেখা দিতে থাকে,—অথচ চায়ের দারাই এই সকল অনিষ্ট ইইতেছে জানিয়াও তাহারা চা ছাড়িতে পারে না।

চায়ের বদলে অনেকে কফি থান। কিন্তু দে একই কথা। চায়ের
মধ্যে যাহা থাকে, কফির মধ্যেও তাই। ইহাতে কেফীনও আছে,
টানিন ও আছে এবং এক প্রকার স্থান্ধি উদ্বায়ী তৈলও আছে, উহার
গন্ধি পৃথক। এই স্থান্ধি প্রবার নাম কেফীওন, ইহা শরীর ও মনের
উত্তেজক। অধিকন্ত ইহা মৃত্র বিরেচক, দেইজন্ত কফিতে চায়ের মতো
কোষ্ঠকাঠিল আনে না।পরীক্ষার্থী ছাত্রেরা এবং অধ্যবসাধী সাহিত্যিকেরা
অনেকে রাত্রি জাগরণ করিবার জন্ত কফি পান করিয়া থাকেন। সাম্য্রিক
ব্যবহারে অবশ্র কোনো দোষ নাই, কিন্তু নিয়মিত এইরূপ রাত্রি জাগরণ
করিতে থাকিলেই স্থায়ুসকলের অবনতি ঘটে। কফিও একপ্রকার
নেশার বস্তু, অধিক ব্যবহারে চায়ের মতোই অনিষ্টকারী। কিন্তু আফিম
প্রভৃতি কয়েকপ্রকার বিষের দোষ কাটাইবার পক্ষে বিশেষ উপকারী।

জল এবং অগ্যান্ত পানীয়

অনেকে কোকো থান। ইহা একপ্রকার ফলের বীজ হইতে প্রস্তুত।
বিলাতে চায়ের প্রচলনের শতাধিক বংসর পূর্বে ইহার প্রচলন হইয়াছিল।
ইহা হইতেই চকোলেট প্রস্তুত হয়। চা ও কফি হইতে ইহা অনেক
ভালো, কারণ ইহাতে ট্যানিক আসিড নাই, উপরস্তু ইহার মধ্যে
স্মেহপদার্থ, প্রোটন এবং স্টার্চ থাকাতে ইহার মধ্যেই খাছাগুণ আছে;
স্তুরাং পানীয় হিসাবে খাইলেও ইহা শবীরে কিছু শক্তি উৎপাদন করে।
ইহাতে থিওব্রোমিন নামে একপ্রকার উত্তেজক বস্তু আছে, উহার কিয়া
কেফীনের সমান হইলেও মাত্রায় তাহা অনেক কম।

অনেকে চা কফি কিংবা কোকো কিছুই না খাইয়া কয়েক প্রকার
কুত্রিম পেটেণ্ট দ্রব্য পানীয়ার্থে ব্যবহার করিয়া থাকেন। উহার
অধিকাংশই যব কিংবা গম ভাজিয়া চ্ব করিয়া কফি কিংবা কোকোর
নকলে প্রস্তুত। বহু বিজ্ঞাপন সত্ত্বেও এইগুলি চায়ের সমান জনপ্রিয়
হইতে পারিল না।

স্বাপানের কথা এখানে না বলিলে আমাদের বক্তব্য সম্পূর্ণ হইবে
না। অক্টান্ত দেশে ইহার বছল প্রচলন থাকিলেও আমাদের দেশে
ইহা লুকাইয়া চুরাইয়াই বাবহৃত হয়। এই গরিব দেশে ইহা নিত্য
নিয়মিত পান করিবার সামর্থ্য খুব কম লোকেরই আছে। অক্টান্ত
দেশের মতো ইহা প্রকাশ্যভাবে পান করা আমাদের সমাজে প্রচলিত
হয়নাই। মূর্থ লোকেরা কখনো কখনো তাড়ি পান করে কিন্ত তাহা
ধতবা নয়। আমাদের দেশে সকলেই জানে য়ে, মল্পানে সামজিক
বাধা আছে এবং শরীরের পক্ষেও ইহা হানিকর। য়িনও প্রচুর জল বা
সোডা প্রভৃতি মিশাইয়াই ইহা বাবহৃত হয়, তথাপি নেশার স্তব্য বাডীত
ইহাকে পানীয় বলা ষাইতে পাবে না। অহান্ত পানীয়ের মতো ইহা
অস্ত্রে গিয়া প্রবেশ করিবার প্রেই পাকস্থলী হইতে শোষিত হইয়া ছই

মিনিটের মধ্যে একেবারে রক্তে প্রবেশ করে এবং পনেরে। মিনিটের মধ্যেই ইহার সম্পূর্ণ ক্রিয়া ঘটে। ইহা যে উত্তেজনা আনে তাহা আনেকটা প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়ার ফল। মন্ত গলাধংকরণ না করিয়া কেবল মুখে লইয়া, কুলকুচা করিয়া ফেলিয়া দিলেও ঐ উত্তেজনাটুকু পাওয়া যায় ইহা সকলেই পরীক্ষা করিয়া দেবিতে পারেন। ইহার কুফল যথেষ্ট। লিভারে অধিক রক্ত সঞ্চার করিয়া হৈহা লিভারকে একেবারে জ্বম করিয়া দেয়। রক্তকে নষ্ট করিয়া রক্তের প্রতিবোধশক্তি অসাড় করিয়া দেয় এবং মন্তিক্ষের স্ক্র বৃদ্ধির গুণগুলি জন্মের মতো নষ্ট করে। ইহার যেটুকু উপকার সেটুকু একগ্লাস মিছরির সরবং পান করিলে পাওয়া যায়।

থাত্যবিচার

আহারের পরিমাণ

যেহেতু শরীরের একটা নিদিষ্ট ওজন আছে, দেই হেতু উহার আহার্ব সম্বন্ধেও একটা ওজনের নিয়ম মানিয়া চলিতে হইবে। যাহার যেমন শরীর, তাহাকে তদমুঘায়ী মাত্রায় খোরাক গ্রহণ করিতে হইবে। উহার কম থাইলেও দোষ, আবার বেশি থাইলেও দোষ।

খাতের পরিমাণ কাহার পক্ষে কতটা হওয়া উচিত, তাহা বলিয়া
দেওয়া কঠিন। তবে এ বিষয়ে বিজ্ঞান গড়পড়তা হিসাবে একটা মাত্রা
নিরূপণ করিবার চেটা করিয়াছে। খাত্র আমাদের ইন্ধনস্বরূপ, উহা
অক্সিজেন কতৃকি দাহ হইয়া শক্তি বা এনার্জি জন্মায়। সেই শক্তি
উত্তাপরূপে অথবা কর্মরূপে প্রকাশ পায়। কর্মের পরিমাণ মাপা যায় না,
কিন্তু তাপের পরিমাণ মাপা য়য়। অতএব দে খাত্র বতটা তাপ

খাগুবিচার

উৎপাদন করিতে পারিবে, তাহার থাত্যমূলা বা ক্যালোরিমূল্য ততটা হইবে। কোন্ থাত্য অক্সিজেন সহযোগে কতটা তাপ উৎপাদন করিতে পারে, ইহা মাপিয়া দেথিবার একরপ যন্ত্র আছে, স্থতরাং শরীরের মধ্যে দিয়া উহা কতটা তাপ জন্মায়, তাহা এ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষার দ্বারা বাহির হইতেই জানা যায়। এ যন্ত্রের নাম ক্যালোরি-মিটার। থাত্যের এই প্রকার তাপ-মূল্যের নাম ক্যালোরি। ওজন অন্থনারে কোন্ কোন্ খাত্যের গড়পড়তা ক্যালোরিমূল্য কত, তাহা এখন আমরা সকলেই জানি,— যথা—> গ্র্যায় (১৫২ গ্রেণ) প্রোটিন হইতে পাওয়া যায় ৪'১ ক্যালোরি, ১ গ্রাম কার্বোহাইড্রেট হইতে পাওয়া যায় ৪'১ ক্যালোরি অর্থাৎ এ একই মাত্রার উত্তাপ বা কর্মশক্তি; এবং এক গ্রাম চর্বিজ্ঞাতীয় খাত্য হইতে পাওয়া যায় ১'৩ ক্যালোরি, অর্থাৎ উপরোক্ত তুই প্রকার খাত্যের দ্বিগুণ।

এক দের জলের উত্তাপ এক ডিগ্রি বাড়াইতে হইলে যতটা অগ্নিতাপের প্রয়োজন, তাহাই এক ক্যালোরি। এই অন্থপাতেই ক্যালোরিমিটার যন্ত্রের সাহায্যে থাতাবস্তর ক্যালোরিমূল্য মাপা যায়। আবার
এক প্রকার স্থর্হুৎ ক্যালোরি-মিটার যন্ত্রের সাহায্যে মান্ত্রের প্রত্যেক
কাজে ও প্রত্যেক পরিশ্রমে কত ক্যালোরি এনার্জি থরচ হইতেছে
তাহাও মাপিতে পারা যায়। এইরূপে মাপ করিয়া দেখা গিয়াছে যে,
মান্ত্র্রেক যদি সম্পূর্ণ বিশ্রামের অবস্থায় একেবারে শ্যাগত করিয়া রাথা
হয়, তথাপি তাহার খাস-প্রখাস, রক্ত-চলাচল, তাপ-সংরক্ষণ প্রভৃতি
শ্রীরর্কার ক্রিয়গুলির জ্ল প্রত্যহ ২০০০ ক্যালোরি শ্রীর হইতে ব্যয়
হয়,—কিন্তু সামাল পরিশ্রম করিলেই তাহার ব্যয় হইতে থাকে— ৩০০০
ক্যালোরি, সাধারণ পরিশ্রমে— ৩৫০০ ক্যালোরি, এবং কঠিন পরিশ্রমে
৪০০০ ক্যালোরি। এই হিদাব অনুসারে ধরিয়া লইতে হইবে য়ে,

আমাদের সাধারণ পরিশ্রমের অবস্থায় দৈনিক ৩০০০ হইতে ৩৫০০ ক্যালোরি মূল্যের থাত প্রয়োজন, তাহার অধিক নয়। ইহা অবশু তিন প্রকার থাতের মধ্যে বাঁটোয়ারা করিয়া লইতে হইবে এবং যে থাত যাহার পক্ষে অধিক প্রয়োজন, তাহাকে উহার অধিক অংশ দিতে হইবে। দেথা গিয়াছে যে, সাধারণপক্ষে ইহার জন্ম অন্যন ১০০ গ্র্যাম বা আন্দাজ তুই ছটাক প্রোটন, মৃতাদি থাত ১০০ গ্র্যাম বা আন্দাজ তুই ছটাক, এবং কার্বোহাইড্রেট ৫০০ গ্র্যাম বা আন্দাজ অর্ধসের দৈনিক থাওয়া দরকার।

আমরা যে মাত্রাগুলির উল্লেখ করিলাম, তাহা একটা মোটাম্টি ধারণা জন্মাইবার জন্ত। স্থান, কাল এবং পাত্র অনুসারে যে ইহার বহু অদল-বদল হইবে, তাহাতে সন্দেহ নাই। শীতপ্রধান দেশের লোকে শীতের সময় খাইবে বেশি, গ্রীষ্মপ্রধান দেশের লোকে গ্রমের সময় থাইবে কম। শারীরিক পরিশ্রমী লোক থাইবে বেশি, মানসিক পরিশ্রমী লোকে থাইবে কম। বিভিন্ন বয়সে থাতের প্রকারের ও মাক্রারও বিভিন্নতা ইইবে। বাল্যকাল হইতে কিশোর বয়স পর্যস্ত থাজ্যের মাত্রা বাড়িয়াই চলে, কিন্তু যৌবনের প্রারস্তে হঠাৎ কিছু কালের জন্ত কালোরির প্রয়োজন কমিয়া গিয়া খাছের মাত্রা অতান্ত কমিয়া যায়। তাহার পর যৌবনোদগমের সঙ্গে সঙ্গে প্রয়োজন একবার কিছু অস্বাভাবিকরূপে বাড়িয়া যায় এবং কিছুকাল পরে উহা পুনরায় স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া আদে। শরীরের গঠন সম্পূর্ণ ইইয়া গেলে, তখন পাতোর পরিমাণ একইভাবে থাকিয়া যায়। মধ্য বয়স হইতে আবার খাছোর পরিমাণ কমিতে থাকে। তথন শরীরে নৃতন করিয়া গড়িবার কিছু নাই, শারীরিক পরিশ্রমও কম, হজমশক্তিও কম। তদত্মারে চলিশ বংসরের পর হইতেই খা**ছের মাত্রা কমাইতে গুক করিতে হ**য়।

খাগুবিচার

স্ত্রীলোকদিগের থাত পুরুষদিগের অপেক্ষা স্বভাবতই কিছু কম, কারণ পুরুষদের অপেক্ষা উহাদের পরিশ্রম কম। কিন্তু একথা সকল সময়ে থাটে না। সন্তানসন্তবা হইলে উহাদের থাতের মাত্রা বাড়িয়া যায়, কারণ তথন একজনের থাতে তুইটি প্রাণী জীবনধারণ করিতেছে।

এ ছাড়া যাহারা শহরের বদ্ধবায়তে বাদ করে এবং যাহাদের পরিশ্রমটা শুধু অফিদে বদিয়া কেরানীগিরি করা, তাহাদের ক্যালোরির প্রয়োজন স্বভাবতই অনেক কম হইবে; যাহারা মুক্ত বায়তে থাকে, মুক্ত বায়তে শোয় এবং মৃক্ত মাঠে মাঠে চাষ করিয়া অথবা অক্তপ্রকারে ঘোরাঘুরি করিয়া বেড়ায়, তাহাদের প্রয়োজন স্বভাবতই অধিক হইবে।

বিভিন্ন দেশের মান্ন্য বিভিন্ন গুজনের ও তাহাদের থাটবার ও থাইবার শক্তি বিভিন্ন প্রকার হইলেও উহার একটা মোটামূটি দীমা আছে। মান্ন্য মাত্রেই নিজ নিজ গঠন ও অবস্থার অল্পবিস্তর পার্থক্য লইয়া ঐ দীমারই মধ্যে আবদ্ধ। দাধারণ বয়স্থ মান্ন্র্যের গুজন স্বায়া মন হইতে সওয়া তুই মন পর্যন্ত ধরিয়া লওয়া যাইতে পারে। বাঙালির গড়পড়তা ওজন এক মন পনেরো দের। দাধারণ স্কুস্থ মান্ন্র্যের দৈনিক পরিশ্রম করিবার ক্ষমতা কতটা দীমার মধ্যে তাহাও একরপ নির্দেশ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। অতএব দাধারণ স্কুস্থ বাঙালিকে কতটা থাত্ত দেওয়া উচিত, ইহারও একটা মোটামূটি মাপ দেওয়া যায়।

আমর। দেখিয়াছি সাধারণত আমাদের ৩০০০ ক্যালোরির দ্রব্য দৈনিক খাওয়া প্রয়োজন। মোটাম্টি উহা যদি এইরূপে ভাগ করিয়া লওয়া যায়:—

কার্বোহাইডেট খাত হইতে— ১,৮০০ ক্যালোরি, প্রোটিন খাত হইতে— ৪০০ ক্যালোরি, চবিজাতীয় খাত হইতে— ৮০০ ক্যালোরি, ভাহা হইলে আমরা মোট ৩,০০০ ক্যালোরি পাইলাম।

অতঃপর এই ক্যালোরিকে আমাদের নিজেদের চলতি ওজনে রূপান্তরিত করিয়া লইতে হইবে, নতুবা আমাদের বক্তব্য কিছুমাত্র পরিস্ফুট হইবে না। কোন্ জাতীয় কতটা খাত্ত হইতে কত ক্যালোরি পাওয়া যায়। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে, এক ছটাক কার্বোহাইডেটের উত্তাপমূল্য ২৩২ ক্যালোরি। এক ছটাক প্রোটনের উত্তাপমূল্যও উহারই সমান, অর্থাৎ ২৩২ ক্যালোরি। কিন্তু চবিজ্ঞাতীয় খাতের উত্তাপমূল্য ঐগুলির বিশুণেরও অধিক, এক ছটাক বি কিংবা তেল কিংবা চবির উত্তাপমূল্য ৫২৮ ক্যালোরি। অতএব উপরিউক্ত ৩,০০০ ক্যালোরি লাভ করিতে হইলে আমাদের প্রতাহ নিম্নলিখিত পরিমাণে খাত্য প্রয়োজন:—

কার্বোহাইড্রেট ৮ ছটাক (আধ সের)

১,৮৫৬ ক্যালোরি

প্রোটিন ২ ছটাক = ৪৬৪ ক্যালোরি

চিবি খাভ ১ ই ছটাক = ৭৯২ ক্যালোৱি

মোট ৩,১১২ ক্যালোরি

এতদ্বাতীত অতাত গুণযুক্ত খাতেরও প্রয়োজন আছে এবং তাহারও পরিমাণ বলিতে পারা যায়। যথা, আমাদের দৈনিক ক্যালসিয়ামের প্রয়োজন প্রায় ১ গ্রাম (১৫ গ্রেণ), ফসফরাসের প্রয়োজন প্রায় ১২ গ্রাম, লৌহের প্রয়োজন প্রায় ১৫ মিলিগ্রাম।

ভিটামিনগুলিরও প্রত্যেকটির দৈনিক প্রয়োজন কিছু কিছু আছে।
মোটের উপর এইটুকু বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে, কার্বোহাইড্রেট প্রভৃতি
তিন প্রকার প্রধান খাভ উপরিউক্ত পরিমাণে খাওয়া ব্যতীত যে সকল
খাভে ক্যালিসিয়াম প্রভৃতি ধাতব লবণাদি আছে এবং যে সকল খাভে
ভিটামিনসমূহ আছে তাহাও কিছু কিছু পরিমাণে খাওয়া প্রয়োজন,

খাছবিচার

ভবেই আমাদের থাতাতালিক। সকল দিক দিয়া সম্পূর্ণ হইবে এবং শরীরের ঘথাযথ পুষ্টি হইবে।

বলা বাহুল্য, আমরা অন্যন ৩,০০০ ক্যালোরি মূল্যের যে থাগুতালিক!
নিদিষ্ট করিয়া দিতেছি, তাহা পরিশ্রমী লোকের জন্ম। মুরোপে ঘাহাদের
তেমন শারীরিক পরিশ্রম করিতে হয় না, লীগ অফ নেশনদের নির্দেশ
অনুসারে তাহাদের ২,৪০০ ক্যালোরির বেশি থাওয়া উচিত নয়।
স্থতরাং আমাদের দেশের নিন্ধর্মা লোকের পক্ষে উহা অপেক্ষা বরং আরো
ক্ম করিয়াই থাওয়া চলিতে পারে।

হিদাব করিলে দেখা যায় যে, আদর্শ থাত সংগ্রহ করিতে প্রতি ব্যক্তির জন্ম দৈনিক দশ পয়দার কিছু অধিক বায় হয়।* এই থরচে অবশু হ্ব, যি, মাংস, ডিম প্রভৃতি কিনিয়া থাওয়া যায় না, কিন্তু তথাপি শারীরিক প্রয়োজন যথামাধ্য মিটাইয়া লওয়া যায়। এই থরচে আমরা প্রতাহ মোট আধ দের ওজনে চাল এবং আটা, তুই ছটাক ছোলা এবং অন্মপ্রকার ডাল, এক ছটাক মাছ, এক ছটাক তেল, কিছু তরকারি, গুড়, তুন এবং জালানি কয়লাও পাইতে পারি। ইহাতে প্রায় ৩০০০ ক্যালোরি মূল্যের থাত প্রস্তুত করা যাইতে পারে, এবং হুধ বা মাংস না পাইলেও প্রয়োজনীয় প্রোটিনের অভাব মিটিয়া যাইতে পারে। আমরা অবশ্র শহরের অধিবাসী সম্বন্ধে এই কথা বলিতেছি, যেথানে প্রত্যেকটি ক্রব্য অর্থ দিয়া ক্রম্ব করিতে হয়। কিন্তু পল্লীবাসীর পক্ষে বৃদ্ধিপূর্বক চেষ্টা করিলে ইহা অপেক্ষা আরও অনেক কম থরচে ইহা অপেক্ষাও উৎকৃষ্ট ক্রব্য মিলিতে পারে।

প্রথমত চালের কথা। চাল মোটা হইলেও কোনে। ক্ষতি নাই, যদি উহা ঢেঁকিছাটা হয়। অভ্যাস করিলেই উহা থাওয়া যাইতে পারে

ইহা বুদ্ধের পূর্ববর্তী বাজারনর হিসাবে উক্ত হইয়াছে।

এবং উহা মিহি চালের সমান পুষ্টিকারক। পূর্বে বলা হইয়াছে, চাল যতই উত্তযক্তপে পরিষ্কার করা যায় ,এবং উত্তযক্তপে ধুইয়া লওয়া যায় ততই উহার ফস্ফরাস্ ও ভিটামিন প্রভৃতি সম্পদ কমিয়া যায়।

ভাল অতি উপাদের খাল এবং দামেও সন্তা। ইহাতে যথেষ্ট প্রোটিন থাকে। মাহ মাংসাদির অভাব ভালেই কতক মিটিতে পারে। কাঁচা ছোলাও অতি উপকারী বস্তু। সকলেই উহা প্রাতঃকালীন খাল হিসাবে ভিজাইরা গুড় দিয়া খাইতে পারে। কেবল গরিবের পক্ষেন্য, সচ্ছল অবস্থার ব্যক্তির পক্ষেও ইহা উৎকৃষ্ট খাল। ছোলা ভিজাইরা যদি উহার কল বাহির করিয়া খাওয়া যায়, তবে চা-বিস্কৃট অপেক্ষাও ইহা অনেক অধিক উপকারী। গরিব বলিয়া যাহারা মাংস, তুধ বা ভিম্ম খাইতে পারে না তাহাদের পক্ষে জৈব-খাল হিসাবে কিছু মাছ খাওয়া প্রয়োজন, কারণ ইহাতে যেরূপ সম্পূর্ণ প্রোটিন পাওয়া যায়, ভাল প্রভৃতি নিরামিষ খালে তাহা পাওয়া যায় না। কিছু মাছ এবং ভাল খাইলে জৈব এবং নিরামিষ প্রোটিনে মিলিয়া আমাদের দৈনিক প্রোটিনের অভাব অনেকটা পূরণ হইয়া যায়। ইহার উপর প্রতাহ না হউক, অস্তত সপ্তাহে একদিন করিয়াও যদি ছই ছটাক পরিমাণ মাংস খাওয়া যায় তাহাতে আরো উত্তম হয়। তুই ছটাক মাংসের দাম চারপয়মার বেশিনয়।

ভাতের সঙ্গে শাক-সবজি সকলেরই অধিক পরিমাণে থাওয়া উচিত।
পালং, পুঁই, হিঞা, কলমি, গিমা, নটে, লালশাক, সজিনাভাটা, লাউকুমড়ার ডাঁটা প্রভৃতিতে ধাতব লবণাদি ও ভিটামিন প্রভৃতি থাকায়
ঐপ্তলি অতি আবশুকীয় খালু। তরকারি আমাদের দেশের লোকে বড়ো
কম থায়। ইহার পরিমাণ বাড়াইয়া দেওয়া উচিত, এবং প্রতাহ অন্তত
এক পোয়া করিয়া তরকারি খাওয়া উচিত।

সাধারণের পক্ষে নমুনাম্বরূপ একটি খাভাতালিকা এম্বলে দেওয়া

খাগুবিচার

স্থাতিছে। সকলে না হউক, অধিকাংশ লোকই চেটা করিলে এইরূপ খাত অনায়াদে সংগ্রহ করিয়া লইতে পারে। ইহাতে অধিক অর্থব্যয়ের প্রয়োজন হয় না।

সকালে— ছোলা ভিজানো এক ছটাক এবং গুড়। সম্ভব হইলে এই সময় এক পোয়া হুধ।

দ্বিপ্রহরে— এক পোয়া চালের ভাত, ডাল— ২ ছটাক, তরকারি ২ ছটাক, মাছ অথবা মাংস—২ ছটাক।

বৈকালে— মুড়ি অথবা চিঁড়া অথবা ছাতু— ২ ছটাক, কিছু ফল ও গুড়।

রাত্রে— আটার রুটি— ১ পোয়া, ডাল— ২ ছটাক, তরকারি—২ ছটাক।

যদি নির্মিত এইরপ থাত থাওয়া যায় তবে সাধারণ পরিশ্রমী লোকের পক্ষে ইহাতেই উত্তযক্তপে স্বাস্থ্য বজায় থাকে।

আহারের নিয়ম

আমরা পৃথিবীতে যতদিন বাঁচিয়া আছি ততদিন প্রকৃতির নিয়মগুলি
মানিয়া চলিলেই স্বস্থ থাকিব, আর অনিয়ম করিলেই অস্বস্থ হইব।
কিন্তু থাত সম্বন্ধে দেই পালনীয় নিয়মগুলি আমরা সকলে জানি না।
এইখানে বিজ্ঞান আমাদের সাহায্য করিতে পারে, নির্ভূল নিয়মাবলী
দ্বারা আমাদের নিরাপদ পথ নির্দেশ করিয়া দিতে পারে। আমরা সেই
বিজ্ঞাননিদিষ্ট নিয়মগুলি এখানে মোটাম্টিভাবে আলোচনা করিতেছি।

(১) খাত মাত্রই স্থাত করিয়া খাইতে হইবে। বিজ্ঞানের ইহাই সর্বপ্রথম উপদেশ। কেবল রসনার তৃপ্তির জন্ত একথা নয়, হজমের স্থাবিধার জন্তুও ইহার প্রয়োজন। ক্ষচিকর খাত খাইলে তবেই অন্তুম্ব পাচকরসগুলি সহজে নিঃস্ত হইয়া ক্রিয়া করিতে পারিবে।

- (২) খাল প্রয়োজনমতে, উচিত পরিমাণে, এবং পাঁচমিশালি করিয়া খাওয়া চাই। কোনোক্রমে পেটভরা যাহা হউক খাইলেই হইল না। দেখিতে হইবে ষে, সকল প্রকারের প্রয়োজনীয় বস্তগুলি খাওয়া হইতেছে কি না, এবং সর্বসমেত উহা আমাদের দৈনিক শারীরিক চাহিদার পক্ষে যথাযথ হইতেছে কি না। আমাদের থালের মধ্যে উপযুক্ত পরিমাণ কার্বোহাইডেট থাকা চাই,— প্রোটন থাকা চাই,— তেল, ঘি প্রভৃতি স্বেহজাতীয় দ্রব্য কিছু থাকা চাই— ভিটামিনযুক্ত টাট্কা খাল হিসাবে শাক-সবজি এবং সম্ভব হইলে কিছু তুধ থাকা চাই,— আর ক্রেকপ্রকার লবণও উহার মধ্যে থাকা চাই। ইহার কোনোটিকে বাদ দেওয়া চলিবে না, অথবা যে থাল যতটা পরিমাণে আবশ্যক তাহা স্বতান্ত কমাইয়া দিলেও চলিবে না।
- (৩) থাত কিছু রকমারি করিয়া খাওয়া অভ্যাস করা উচিত। এ কথার অর্থ এমন নয় যে, অনভ্যন্ত থাতা থাওয়া অভ্যাস করিতে হইবে। ইহার অর্থ এই যে, আমাদের যাহা থাওয়া অভ্যাস আছে, তাহাই বারে বারে ওলট-পালট করিয়া থাইলে ভালো হয়। তাহার কারণ থাতের ন্তন ন্তন আস্বাদ পাইলে হজমশক্তি সঞ্জীবিত হয়।

সকল প্রকার খাতাই আমরা অযথারপে মিশাইয়া লই, কাহার সহিত কোন্টি মিশিবে, অথবা মিশিবে না, ইহার বিচার করি না। এ সম্বন্ধে কিছু বিচার আমাদের থাকা উচিত। মাংসাদি প্রোটিন খাতা যথন থাইতেছি তথন উহার সহিত ভাত বা কটি প্রভৃতি কার্বোহাইড্রেট খাতা পরিমাণে কম করিয়া খাওয়া উচিত, কারণ তুইই সমান সমান খাইলে হজমের বিল্ল হয়। তুই প্রকার খাতাকে হজম করিতে তুই স্বতন্ত্র প্রকার পাচক রসের আবশ্রুক, তাহা একত্রে সমান ভাবে কাজ করিতে পারেনা। এই কারণে মাংসাদির সহিত মিষ্টান্নন্তবাও অধিক খাওয়া উচিত

খাগুবিচার

নয়। মাছ-মাংদের সহিত অম থাওয়া উত্তম, তাহাতে উহা হন্তমের সহায়তা করে, কিন্তু ভাত, মিট প্রভৃতি কার্বোহাইড্রেটের সহিত অম থাওয়া ঠিক নয় এবং অমরসাত্মক ফলাদি থাওয়া উচিত নয়, তাহাতে ক্ষারগুণযুক্ত পাচকরসের ক্রিয়া ব্যাহত হয়। চায়ের সহিত চপ, কাটলেট প্রভৃতি মাংস-প্রযুক্ত থাত থাওয়া অনিষ্টকারী, ইহাতে হন্তমের বৈশুণ্য ঘটে। এই সকল বিষয়ে হিসাব করিয়া ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের খাত্ম থাইবার ব্যবস্থা করিলে তাহাতে থাত্মেরও বৈচিত্রা হইতে পারে এবং স্বান্থ্যেরও উন্নতি হয়।

- (৪) থাত প্রত্যেকবার ঠিক ধার্য সময়েই থাওয়া উচিত। অনিয়ম করিয়া থাইলে অনিষ্ট হয় একথা আমরা সকলেই জানি, কিন্তু অত্যান্ত নেশের লোকে যেরূপ নিষ্ঠার সহিত এ বিষয়ে নিয়ম পালন করিয়া চলে, আমরা তাহা করি না। নিয়মে থাওয়ার অনেক গুণ। আমাদের শরীরের এবং মনের অভ্যাসবশে কাজ করিবার একটা স্বাভাবিক প্রবণতা আছে। যদি আমরা একটি নির্দিষ্ট সময়ে থাওয়ার অভ্যাস করি, তবে প্রত্যাহ ঠিক ঐ সময়টি উপস্থিত হইলে আপনি আমাদের ক্ষ্ধার উদ্রেক হইবে এবং তথন যাহা থাওয়া যাইবে, তাহা অতি সহজে হজম হইয়া যাইবে।
- (৫) প্রতাহ কয়বার করিয়া খাওয়া উচিত? বিভিন্ন দেশে এ
 সম্বন্ধে বিভিন্ন নিয়ম, আর বিভিন্ন লোকের বিভিন্ন অভিমত। কেহ
 কেহ এমনও বলিয়া থাকেন যে, বয়ঃপ্রাপ্ত সহজ মাল্বের পক্ষে দৈনিক
 একবার করিয়া খাইলেও চলিতে পারে। কিন্তু সমস্ত দিনের উপযোগী
 রসদ একবারে লইতে হইলে একসঙ্গে অনেকটা খাইতে হয়, আমাদের
 হজ্ম-যন্ত্রগুলি সেভাবে গঠিত নয়, একসঙ্গে অনেকটা খাত পাকস্থলীর
 পক্ষে গুরুভার হইয়া পড়ে এবং উহার মাংসগাত্র শিথিল হইয়া পড়ে।

কেহ কেহ বলেন কিছু কিছু করিয়া প্রতাহ অনেকবার থাওয়া উচিত। কিন্তু তাহাতে থাওয়া লইরাই অনেকটা সমন্ন ব্যাপৃত থাকিতে হয়। আসলে দেশ, কাল, পাত্র অনুসারে বিভিন্ন সমাজের পক্ষে অবস্থা বৃঝিয়া ইহার একটা রীতি করিয়া লইতে হয়।

(৬) খাতের প্রত্যেক গ্রাসটি উত্তমরূপে চিবাইয়া এবং আস্বাদ অন্থত্তব করিয়া খাওয়া উচিত। দাঁত এবং জিভের যথোচিত সদ্ব্যবহার না করিয়া থাইলে দে খাল্ল উত্তমরূপে হজম হইবে না। না চিবাইয়া তাড়াতাড়ি গলাধঃকরণ করিলে অল্লাল্ল জীবদিগের চলিবে, কিন্তু আমাদের তাহা কিছুতেই চলিবে না, কারণ আমাদের হজমশক্তি উহারই উপর নির্ভর করিয়া ক্রিয়া করিতে পারে, অল্লথা তাহা পারে না। চিবানোর ঘারাই আমাদের হজমের প্রথম ক্রিয়া শুরু হয়, এই ক্রিয়াটি উত্তমরূপে না সাধিত হইলে, পরবর্তী ক্রিয়াগ্রনিও উত্তমরূপে সম্পন্ন হয় না। তাড়াতাড়ি গিলিয়া খাওয়াটাই অনেকের ডিসপেপসিয়া রোগের প্রধান কারণ।

উত্তমরূপে চিবাইলে যে খাল কেবল নরম হইয়া যায়, তাহা নয়,
দাঁতের ও জিভের কাজগুলি হওয়াতে প্রচুর লালা নির্গত হইয়া খালের
সহিত মিশ্রিত হয়, এবং উহার দারাই খাল অনেকটা হজম হইয়া য়য়।
এইজল খাইবার সময় প্রত্যেকেরই দাঁতের সদ্ব্যবহার করা উচিত।
দাঁত খারাপ থাকিলে, তাহা তাড়াতাড়ি সারাইয়া লওয়া উচিত এবং
দাঁত না থাকিলে বাঁধাইয়া লওয়া উচিত।

(৭) থাতের সহিত বেশি পরিমাণে জল থাওয়া উচিত নয়। ঠাণ্ডা জল পেটে পড়িলে ঝিল্লি সংকুচিত হইয়া পাচক-রস উত্তমরূপে নির্গত হইতে পারে না এবং যাহা নির্গত হয়, তাহাও পাতলা হইয়া গিয়া উত্তমরূপে ক্রিয়া করিতে পারে না। থাতদ্রব্য তাড়াতাড়ি গিলিয়া

অবস্থাভেদে খাগ্য

ফেলিবার জন্ম আমরা থাইবার সময় পুনঃপুনঃ জন থাওয়া অভ্যাস করি এবং বাল্যকাল হইতেই আমাদের এই অভ্যাস শুক হয়। কিন্তু উত্তমরূপে চিবাইয়া ধীরে স্থস্থে খাইলে পুনঃপুনঃ জল পান আবশ্যক হয় না।

(৮) থাতের সহিত কতকগুলি বায়ু গলাধঃকরণ করা উচিত নয়।
ইহাও আমরা প্রায়ই করিয়া থাকি। অত্যন্ত গরম পানীয় যথন আমরা
শব্দ করিয়া অল্লে অল্লে চুমুক দিয়া থাই, তথন উহার সহিত অনেক বায়ু
পেটের ভিতর যায়। যথন ভাতের সহিত প্রচুর জাল মাথিয়া হাপুদহুপুদ শব্দ করিয়া থাই, তথনও উহার সহিত বায়ু পেটে যায়। অনর্থক
কতকগুলি বায়ু ভক্ষণ করায় উহাতে হজমের অনিষ্ট হয়। এ বায়ু পেট
হইতে নির্গত করিতে উদগার করিতে হয় এবং না নির্গত হইলে পেট
কাপে। তিসপেশিয়া রোগের ইহাও একটি অল্লভম কারণ। এইরপ
সশব্দে আহার করা সভ্যসমাজের রীতি নয়, এবং বিজ্ঞানের অনুমোদিত
নয়, উহা অভ্যাস না করাই ভালো।

অবস্থাভেদে থাত্ত

শিশুখাত্ত

জন্মের পর হইতে কিছুকাল পর্যন্ত মন্ত্রমূপশিশুকে বাহিরের কোনো খাল দিবার আবহাক হয় না। মাতৃত্বস্থই শিশুর পক্ষে একমাত্র সর্বোৎকৃষ্ট খাল। এই খালই শিশু সর্বাপেক্ষা সহজে হজম করিতে পারে এবং ইহার দ্বারা শিশু ধ্বরূপ পুষ্টিলাভ করে অন্ত কোনো খালের দ্বারা তাহা হইতে পারে না। ন্তন্তপান করানোই শিশুর জীবনের পক্ষে স্বাপেক্ষা নিরাপদ, কারণ তাহাতে বাহির হইতে খালের দ্বারা কোনো প্রকার ব্রোগ্র সংক্রামিত হইবার সন্তাবনা থাকে না।

কিন্তু তাই বলিয়া শিশু মাতৃষ্ঠ পান করিতেছে দেখিলেই যে উহার থাত সম্বন্ধে আর ভাবিবার কিছুই নাই এরপ ধারণা করা উচিত নয়। মাতৃত্ব্যু সে উচিত পরিমাণে পাইতেছে কি না, উহাতে তাহার যথেই পুষ্টি হইতেছে কি না, কোন্ অবস্থায় কতটা পরিমাণ হব থাইতে দেওয়া উচিত, কতদিন পর্যন্ত কেবল মাতৃস্তক্তের উপর নির্ভর করিয়া থাকা যাইতে পারে, কথন্ হইতে অক্যাক্ত থাতুও দেওয়া প্রয়োজন, ইত্যাদি অনেক কথা চিন্তা করিবার আছে।

শিশুদের পক্ষে কতটা খাতের আবশুক? প্রথমে ইহাই বিবেচা।
বর্তমান যুগের বৈজ্ঞানিক পরিমাপ অন্থসারে হিদাব করিয়া দেখা গিয়াছে
যে, জন্মগ্রহণের প্রথম সপ্তাহ পর্যন্ত শিশুদের ২০০ ক্যালোরি মূল্যের
খান্ত দৈনিক আবশুক হয়। তৎপরে উহার প্রয়োজনের মাত্রা বাড়িতে
থাকে এবং এক মাদের শিশুর জন্ম ৫০০ ক্যালোরি মূল্যের খান্ম দৈনিক
প্রয়োজন হয়। বয়োবৃদ্ধির দঙ্গে সংস্ক উহার পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া এক
বৎসর বর্ষ্ক শিশুর প্রতাহ ১০০০ ক্যালোরি-মূল্যের খান্ম আবশুক হয়।
ক্রমশ উহার মাত্রা আরপ্ত বাড়িতে বাড়িতে আট বৎসরের ছেলেমেয়েদের
পক্ষে ২০০০ ক্যালোরি প্রয়োজন হইয়া পড়ে।

ওজন অনুসারে বিজ্ঞানের নির্দেশ এই যে, শিশুর শারীরিক ওজন অনুপাতে প্রতি দেরে ১০০ ক্যালোরি থাতের ব্যবস্থা করা উচিত। আমরা যদি ধরিয়া লই যে এক মাসের শিশুর ওজন ৫ সের হইবে, তবে উহার জ্ঞা ৫০০ ক্যালোরি থাতের প্রয়োজন। এক বংসরের শিশুর ওজন যদি হয় ১০ সের, তবে উহার জ্ঞা ১০০০ ক্যালোরি প্রয়োজন। স্থতরাং যে দিক দিয়াই ধরা যাক, মোটাম্টি আমরা একই পরিমাপে আসিয়া উপস্থিত হই।

কিন্তু ক্যালোরি মুল্যের কথা বৈজ্ঞানিকেরা ব্ঝিলেও সাধারণে তাহা

অবস্থাভেদে খাগ্য

ব্ঝিবে না। সাধারণকে ব্ঝাইতে হইলে তাহাদেরই পরিচিত ওজন অনুসারে উহা বলিতে হইবে। মানুষের ছধ এবং গোলর ছধের থাত্তম্লা প্রতি আউলে প্রায় ২০ ক্যালোরি। অতএব এক মাসের শিশুর ৫০০ ক্যালোরির প্রয়োজন মিটাইবার জন্ম উহাকে প্রতাহ ২৫ আউন্স, অর্থাৎ আন্দান্ধ তিন পোয়া ছধ পান করিতে দেওয়া দরকার। এক বংসরের শিশুর ১০০০ ক্যালোরির প্রয়োজন মিটাইবার জন্ম উহাকে ৫০ আউন্স, অর্থাৎ আন্দান্ধ দেড় সের ছধ দেওয়া দরকার।

এখন প্রশ্ন এই, মন্তুয়্মাতা আপন ন্তন হইতে দৈনিক কতটা ত্বধ
সরবরাহ করিতে পারেন। তাহাও পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে,
আমাদের দেশের জননীদের ন্তনে প্রতি চিকিশ ঘন্টায় গড়ে ৩২ আউন্স
অর্থাৎ এক দের করিয়া ত্বধ জন্মায়, তাহার অধিক হয় না। অতএব
আমাদের পূর্বোল্লিখিত হিদাবমতে শিশুকে ছয় মাদ বয়দ পর্যন্ত কেবল
মাতৃত্থ্যের উপর নির্ভর করিয়া রাখা ঘাইতে পারে, তৎপরে উহা ব্যতীত
আরো কিছু গোকর ত্বধ দিবার আবশ্যক হয়।

সাধারণত মাতৃত্বত হইতেই শিশু উপযুক্ত পরিমাণ খাত পায় বটে, কিন্তু কোনো কোনো মাতার স্তনে তেমন অধিক তুধ জন্মায় না, অর্থাৎ বাহা পাওয়া যায় তাহা যথেষ্ট নয়। জন্মের পর হইতেই গোরুর তুধ দিবার প্রয়োজন হইলে এক ভাগ তুধের সহিত তুই ভাগ জল মিশাইয়া উহা পাতলা করিয়া দেওয়া উচিত। এক সপ্তাহের পর হইতে সমান সমান পরিমাণ জল ও তুধ মিশাইয়া তাহাতে কিছু চিনি দিয়া শিশুকে পান করাইতে হয়। ছয়মাস বয়স অতিক্রম করিবার পর আর জল না মিশাইয়া থাটি গোরুর তুধ অয় চিনি দিয়া পান করিতে দেওয়া যাইতে পারে। মাতৃত্র শিশুর যে পরিমাণে আবশ্যক গোরুর তুধ সেই পরিমাণেই দিতে হইবে।

আজকাল গোরুর তুথের পরিবর্তে অনেকে পেটেণ্ট ফুড বা গুঁড়া ত্থ ব্যবহার করিয়া থাকেন। এক ভাগ গুঁড়ার সহিত আট ভাগ জল (ফুটানো) মিশাইয়া এইগুলি প্রস্তুত করিতে হয়, তাহাতে উহা আনেকটা মাতৃত্গ্রের সমান হয়। এইগুলি অপেক্ষাকৃত তুর্মূল্য ভঙ্জিম উহার অহা কোনো দোষ নাই।

ছয় মাসের নিম্বয়স্ক শিশুকে ত্থের সহিত বার্লি, সাপ্ত প্রভৃতি
নিশাইয়া কথনই থাইতে দেওয়া উচিত নয়। এইগুলি দটার্চ্যুক্ত থাত,
ছয় মাসের নিম্বয়স্ক শিশুর উহা হজম করিবার শক্তি নাই, অতএব ঐ
সকল থাত থাইতে দিলেই তাহাদের পেটের দোষ জন্মায়। ছয় মাস
বয়স অতিক্রম করিবার পর শিশুকে ত্থের সহিত বার্লি প্রভৃতি দেওয়া
যাইতে পারে।

ঘধ ব্যতীত শিশুদের দিতীয় মাদ হইতে কিছু অতিরিক্ত ভিটামিন
'দি' দিবার ব্যবস্থা করা উচিত। মাতৃহ্গ্ণে উহা অল্পরিমাণে থাকে
বটে, কিন্তু গোরুর ছুধে যেটুকু থাকে তাহা ফুটাইলে নই হইয়া যায়।
অথচ রক্তদম্দির জন্ম ইহা প্রয়োজন। দেইজন্ম ভিটামিন দি-যুক্ত কিছু
ফলের রদ শিশুকে অতিরিক্ত পান্ন হিদাবে দেওয়া উচিত। কমলালের্
অথবা টোমাটোর রদ তুই চামচ দিলেই ষ্থেই, তাহাতে ৫ মিলিগ্রাম
ভিটামিন দি থাকে। ঐ দকল ফলের অভাবে আমের রদ অথবা
পেপের রদ নিংডাইয়াও দেওয়া যাইতে পারে।

ইহা ব্যতীত শিশুর কিছু ভিটামিন এ এবং ডি-ও প্রয়োজন। ভিটামিন এ মাতৃহ্গ্বে এবং গোরুর হুবে পাওয়া যায় বটে, তথাপি অনেকে ৫ ফোঁটা হইতে ১০ ফোঁটা করিয়া কড লিভার অয়েল দিতে বলেন। ইহাতে শরীরের পুষ্টি হয়। কড লিভার অয়েলে ভিটামিন। ডি-ও আছে। কিন্তু আমাদের সুর্যকিরণে নিতাস্থাত দেশে উহা শিশুকে

অবস্থাভেদে খাছা

শ্বতম্বভাবে দিবার তেমন আবশুক হয় না। অনাবৃত দেহে রৌদ্র লাগিতে দিলেই তাহাতে গাঁৱচর্মে ভিটামিন ডি জন্মায় এবং উহা রক্তের সহিত প্রবেশ করি৷ থাতের কাজ করে।

শিশুকে মাতৃত্থ ছাড়াইবার সময় কথন্? নীগ অফ নেশনদের তরফ হইতে নিযুক্ত স্বাস্থ্য সম্পর্কীয় কমিশন নির্দেশ করিয়া দিয়াছেন যে, অন্যান্ত ক্বত্রিম তুধ পান করিতে দিলেও নয় মাস বয়স পর্যন্ত শিশুকে কিছু পরিমাণে মাতৃত্তক্ত পান করাইতেই হইবে, দশ মাসে পড়িলে উহা বন্ধ করিয়া দিবে। একেবারে অকস্মাৎ মাতৃত্বন্ধ ছাড়ানো যায় না, এইজন্ত সাত মাস হইতেই উহা ক্রমে ক্রমে আরম্ভ করা দরকার। তথন হইতেই গুলুপানের সংখ্যা চারবারের পরিবর্তে তিনবার করিতে হয় এবং গোরুর । তুধের মাত্রা বাড়াইয়া ও অল্প অল্প কঠিন থাত থাইতে দিয়া উহার অভাব পুরণ করিতে হয়। ছয় মাদের পর হইতেই শিশুর মুথে ভাত দিতে পার। যায়, কারণ তখন উহার স্টার্চ হজম করিবার ক্ষমতা হইয়াছে। দশ মাসে পড়িলে তথন ভাত, কটি, লুচি, আলু, পটল, কাঁচকলা প্রভৃতি নরম তরকারি, মাছ, ডিমের হরিদ্রা অংশ প্রভৃতি আঙুলে টিপিয়া নরম করিয়া খাইতে দেওয়া চলে। এক বছর বয়স হইতে রীতিমতো ভাত তরকারি ফলমূল প্রভৃতি দেওয়া ষায়। তখন আর মাতৃত্থ দিবার निश्रम नारे, किन्छ গোরুর তুধ অবশ্য অনেকদিন পর্যন্তই দিতে হইবে. উहाहे ज्थरना अधान थाछ। यरथहे भित्रमार्ग इध थाहेरज ना मितनहे শিশুর যথোচিত পুষ্টির বিল্ল ঘটিবে।

ছয় বৎসর পর্যন্ত পূর্বোক্ত নিয়মে বয়স এবং ওজন অনুসারে থাতের পরিমাণ বাড়াইয়া যাইতে হয়। ছয় বৎসরের পর হইতে থাত্যমাত্রা নির্ধারণ করিবার নিয়ম অন্তপ্রকার। বাল্য হইতে পূর্ণ যৌবনকাল পর্যন্ত মানুষের বাড়ের সময়। স্কৃতরাং শরীরের ওজন অনুপাতে বয়স্থ

লোকের অপেকা ঐ দকল অপরিণত বয়স্কদের খাতের মাত্রা অনেক অধিক হওয়া উচিত। তথনকার জন্ত নিয়ম এই যে, শরীরের ওজন অনুসারে প্রতি সেরে ৭০ ক্যালোরি মৃল্যের থাত্ত দিতে হইবে। মনে করুন, দশ বংসর বয়স্ক একটি বালকের ওজন ৩০ সের। তাহা হইলে উহার জন্ত ২১০০ ক্যালোরির খাত্ত প্রয়োজন। ইহা বিভিন্ন প্রকার খাত্যের মধ্যে ভাগ করিয়া লইতে হইবে। বয়স্থ ব্যক্তিদের দৈনিক তিনবার করিয়া খাইলেই চলিতে পারে, কিন্তু অল্প-বয়্রস্কদের ৫।৬ বার করিয়া খাইতে দিতে হয়। একটি দশ বংসর বয়স্ক ছেলে কিংবা মেয়ের জন্ত কিরপ খাত্যের বাবস্থা করা উচিত, নিয়ে তাহার একটি উদাহরণ কেওয়া হইল।

প্রাতে—তুধ এক পোয়া এবং কিছু ফল = ২০০ ক্যালোরি।
১০টার সময়—ভাত ১ ছটাক, জাল ই ছটাক, তরকারি ১ ছটাক,
মাছ ২ থানা বা ডিম ১টা, দধি ই ছটাক
= ৭০০ ক্যালোরি:

২টার সময়—ক্ষটি ১ ছটাক, তরকারি ১ ছটাক, গুড় 🕏 ছটাক — ৩০০ কালোরি:

देवकारन व्हेगस—मृष्डि वा हिँ छा ई ছটाक, हाना ई हिंगक - २०० कारलांति :

রাত্রি ৮টায়—ভাত কিংবা রুটি কিংবা লুচি ১ ছটাক, ডাল ই ছটাক, তরকারি ১ ছটাক, ত্ব এক পোয়া = ৭০০ ক্যালোরি

সর্বসমেত ২১০০ ক্যালোরি

অবস্থাভেদে খাগ্য

রুগু অবস্থায় খাগ্য

স্কু শরীরকে রক্ষা করিবার জন্ত যে সকল থাতাবস্তু যে পরিমাণে আবশ্যক, অস্কুত্ব শরীরকে রক্ষা করিবার জন্ত তাহার পরিবর্তন করিতেই হইবে, কারণ যাভাবিক দেহ হইতে বিকারগ্রস্ত দেহের চাহিদাও স্বতন্ত্র এবং থাত গ্রহণ করিবার শক্তিও স্বতন্ত্র। যেথানে রোগহেতু সমস্ত শরীরযন্ত্রের বিপর্যয় ঘটিয়াছে অথবা উহার সন্তাবনা ঘটিয়াছে কিংবা যেথানে হজমযন্ত্রের ক্ষমতা কমিয়া গিয়াছে অথবা উহার সন্তাবনা আছে, সেই সকল ক্ষেত্রেই থাতাের বিভিন্ন ব্যবস্থার আবশ্যক। বিশেষত যে সকল রোগ জন্ত্র-সংযুক্ত, সেই সকল রোগে সাধারণ থাতা হানিকর।

জ্বের শরীবের ক্ষয় হইতে থাকে। যথাসাধ্য ক্ষতিপূরণ করিয়া তাহাকে রক্ষা করিতে হইবে, তবেই শরীর রোগের সহিত যুঝিতে পারিবে। জ্বরের জন্ম যে দাহ হয় তদ্বারা মেটাবলিজম্ সংক্রাপ্ত শারীরিক পরিবর্তন কী কী ঘটে ইহা পরীক্ষা করিয়া জানা গিয়াছে যে, উহাতে শরীরস্থ প্রোটিন উপাদানগুলি অধিক ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া নাইট্রোজেন-রূপে মৃত্রের সহিত নির্গত হইতে থাকে। জর যতই অধিক হয়, মৃত্রে নাইট্রোজেনের পরিমাণ ততই বাড়িতে থাকে। শরীবের নিজস্ব প্রোটিন এইরূপে ক্রন্ত নষ্ট হইয়া যাওয়াতেই জ্বের রোগীর শরীর এত শীল্ল শুকাইয়া যায়। তদ্তির জ্বের শরীবের উত্তাপ অনেক বৃদ্ধি পায়, স্ক্তরাং ক্যালোরির থরচও বেশি হয়। ছই চারি দিনের জ্বের ইহা কিছু মারাত্মক নয়, কিন্তু অধিক দিন জর ভোগ হইলে নিশ্চয়ই তথন উহার ক্রতিপূরণের উপযুক্ত ব্যবস্থা করা উচিত, নতুবা রোগে না হউক, থাতের অভাবেই রোগীর শরীর অনেকটা নষ্ট হইয়া যায়।

বেহেতৃ শরীরের প্রোটিনই ক্ষয় হইতেছে, অতএব জব-রোগীকে প্রোটিন থান্ত দেওয়াই যুক্তি অমুসারে কর্তব্য। কিন্তু যুক্তিতে যাহা

সংগত বলিয়া মনে হয়, বাস্তব ক্ষেত্রে তাহা চলে না। প্রবল জরে মাংদাদি দম্পূর্ণ প্রকারের প্রোটন কিছুতেই দেওয়া যায় না। রোগের বিষে শরীরস্থ কোষগুলি তথন ঐ প্রকারের প্রোটিন গ্রহণ করিতেই অক্ষম, স্থতরাং তথন ঐ সকল প্রোটিন দিলে বিপরীত ফল হয়, উহা রক্তের মধ্যে জমিয়া থাকিয়া লিভার ও কিডনীকে আরো জথম করে।

তবে ক্ষয় নিবারণের উপায় কী ? উপায় ত্ধ খাইতে দেওয়া।

ছধের প্রোটন ঐরপ অনিষ্টকারী নয়। জরের রোগীকে যদি অন্তত দেড়

সের কিংবা তৃই সের করিয়া তৃধ প্রত্যাহ দেওয়া যায় তবে উহার ক্ষয়

অনেকটা নিবারণ হইতে পারে। ষাহারা এতটা তৃধ খাইতে নারাজ,

তাহাদের তৃধের সহিত প্রাজ্মন মিশাইয়া দিলেই উহার প্রোটনের

পরিমাণ বাড়িয়া ষাইবে, ও তথন অপেক্ষাকৃত অল্প তৃধেই কাজ হইবে।

কঠিন জরেও তৃধ দিতে কোনোই অনিষ্ট নাই, যদি রোগীর উহা হজ্ম,
করিবার ক্ষমতা থাকে।

হুধ ছাড়া আরো উপায় আছে—কার্বোহাইডেট। কার্বোহাইডেটকে জ্বের অবস্থার প্রোটিনরক্ষাকারী বলা হয়। কার্বোহাইডেটের গুণই এই, উহা ইন্ধনের কাজ করিতে বিশেষ পটু। অত এব জ্বের তাপে দগ্ধ হইবার জন্ম যতটা অধিক ইন্ধনের প্রয়োজন, তাহা যদি বাহির হইতে কার্বোহাইডেটের দ্বারা নিত্য সরবরাহ করা হয়, তবে আর শরীরের প্রোটিন সক্ষয়ের উপর বিশেষ টান পড়ে না। এইরূপে কার্বোহাইডেট ইন্ধন ঘোগাইয়া বহুদিন পর্যন্ত জ্বের রোগীকে সবল রাখিতে পারা যায়। তবে এমন কার্বোহাইডেট দিতে হইবে যাহা রোগীর দ্বারা সহজে হজম হয়। ভাত রুটিও উত্তম কার্বোহাইডেট, কিন্তু তাহা রোগীকে দিতে পারা যায় না। সেইজন্মই চিকিৎসকেরা রোগীর জন্ম বালি, সান্ত, শটি, এরারুট, ওটমিল প্রভৃতির ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। সকল প্রকার

অবস্থাভেদে খাগ্য

কার্বোহাইডেটই প্লুকোজে পরিণত হইয়া তৎপরে হজম হয়। যদি ঐটুকুর জন্মও অবদর না দিয়া একেবারেই প্লোজ ব্যবহার করা হয় তবে রোগীর হজমধন্ত্রের অনেক শ্রমলাঘব হইয়া যায়। এমন অবস্থাও হইতে দেখা যায় যথন হজম করিবার শক্তি আদৌ নাই, তখনকার পক্ষে প্লোজই সর্বোৎক্লাই।

কেবল কার্বোহাইড্রেট দেওয়া অপেক্ষা উহার সহিত ত্বধ মিশাইয়া
দেওয়া আরো উত্তম। ইহাতে ত্বধ হজম করিবার আরো কিছু স্থবিধা
হয় এবং একই পথোর মধ্যে প্রোটন ও কার্বোহাইড্রেট এক সক্ষে দেওয়া
হইয়া য়য়। এইজন্ত প্রচলিত ত্বধবালি জ্বের পক্ষে আদর্শ থান্ত।
উহাতে চিনি, মিছরি কিংবা য়ুকোজ মিশাইয়া দিলে আরো উত্তম,
খাইতে স্থমাত্ব হইবার সঙ্গে সংগ্রেছীর ইদ্ধনশক্তিও বাড়িয়া য়য়।

রোগীর দুধ হজম না হইলে তাহা হজম করাইবার নানারপ ব্যবস্থাও
করা ঘাইতে পারে। সোডা সাইট্রেট অল্প পরিমাণে দুধের সহিত
মিশাইয়া দিলে তাহা ঈষৎ ছিডিয়া যায়, উহা সহজে হজম হয়।
লেব্র রস প্রভৃতি দিয়া ছানা কাটিয়া দুধ খাইলেও উহা সহজে হজম হয়।
যাহার নিতান্তই হজম হইতেছে না, তাহাকেও দুধের সহিত বেঞার্স ফুড
মিশাইয়া উপযুক্তরপে প্রস্তুত করিয়া খাওয়াইলে উহা হজম হইবে।
দুধ অতি আবশ্যকীয় পথ্য বলিয়াই উহা হজম করাইবার জন্ম এত প্রকার
উপায় আবিদ্ধত হইয়াছে।

ক্ষেক প্রকার ফল এবং ফলের রদ রোগীর পক্ষে উপকারী পথা।
কিন্তু এ বিষয়ে একটি কথা আছে, তাহাও এন্থলে বলা আবশুক।
আমাদের দেশে অনেকের ধারণা আছে যে, রোগ হইলে যেমন করিয়াই
হউক ক্ষেক প্রকার ফল খাইতে দিতে হইবে, নতুবা রোগীর যত্ন সম্বন্ধে
ক্রটি হইবে এবং উহার অনিষ্ট ঘটিবে। বেদানা যথন তুমূলা এবং

কমলালের যথন ছম্প্রাপ্য তথনও উহা নানা উপায়ে আহরণ করিয়া রোগীকে খাওয়াইতে হইবে। প্রায়ই দেখা যায় যে, রোগের চিকিৎসায় গহস্তের যত বায় হয়, তাহার অধে ক লাগিয়া যায় কেবল ফল কিনিতে। আমাদের বক্তব্য এই ধে, রোগের পথ্য হিদাবে ঐ দকল ফলকে যত উচ্চ স্থান দেওয়া হইয়া থাকে, উহার স্থান বাস্তবিক তত উচ্চে নয়। যাহার ত্র্টুকু পর্যন্ত কিনিবার শক্তি নাই, তাহাকেও যে ঋণ করিয়া ত্বমূল্য ফল কিনিয়া রোগীকে খাওয়াইতে হইবে এতটা প্রয়োজনীয়তা ঐ সকল ফলের নাই। হধ, বার্লি এবং গ্লুকোজ বা মিছরির যে প্রকারের বলকারী এবং শরীবরক্ষাকারী খাগ্যগুণ আছে, ফলের রদে দে প্রকারের শক্তি থাকিতে পারে না। বেদানা থাওয়াইলেই শরীরে রক্ত সঞ্চয় ইইবে এ ধারণা অতিরঞ্জিত। কিছু ফল দেওয়া অবশাই প্রয়োজন, কারণ উহা ব্যতীত অন্ত কোনো পথ্যে রোগী ভিটামিন পাইবে না এবং ভিটামিনের অভাবে হানি হইবার আশঙ্কা আছে। কিন্তু যে কোনো স্থলত ম্ল্যের ফলের দারাই সে অভাব দূর হইতে পারে। একটি বস্তুর কথা এস্থলে উল্লেখ করা যায় যাহা অত্যস্ত সহজ্ঞলভ্য এবং টাটকা ভিটামিনযুক্ত। উহা ইক্ষ্। আথের রদ ধান্তগুণে গুকোজ অপেক্ষাও উত্তম। ইহাতে क्थनहें क्लाना व्यवना करत्र ना, श्ववन ब्लाइ व्यनाशास निर्ण भाता যায়। চিবাইয়া খাইতে পারিলে ইহাতে আপনা হইতে দাঁত পরিচ্চার হইয়া যায় এবং মৃথের জড়তা নষ্ট করে। এ-ছাড়া শাকআলুর এবং কেন্তবের রদ ছাঁকিয়া থাইতে দিলে রোগীর অনিষ্ট হয় না, উহা খাইতেও স্থাত। জামরুল হইতে এবং কালোজাম হইতেও রস বাহির করিয়া দেওয়া ঘাইতে পারে। পাকা আনারদের রসও অতি উত্তম, জরে অনায়াদে দেওয়া যায়।

সাধারণ জরের বিজর অবস্থায় ধই অতি উত্তম পথা। ধইয়ের

অবস্থাভেদে খাগ্য

ধাত গুণ ভাতের অপেক্ষাও বেশি, অথচ ইহা ভাতের অপেক্ষা সহজ্বপাচা।
শুক উত্তাপে এই ফুটিয়া সেলুলোজের আবরণ উন্মুক্ত হইয়া যায়, স্থতরাং
উহার খেতসার বস্তু বাহির হইয়াই থাকে এবং খাইবামাত্র তাহা হজ্ঞস
হয়। সত্ত ভাজা থই অতি উত্তম খাত্ত, উহাতে কোনো রোগবীজাণ্
থাকিতে পারে না। বিস্কৃটি অপেক্ষা থই অনেক ভালো। হিক্কা এবং
বমন নিবারণ করিতে থই বিশেষ উপকারী। খইয়ের মণ্ড করিয়া খাওয়া
উত্তম। তুধে থই ফেলিলে উহা ভিতরে ভিতরে তুধ শুষিয়া লয়, তথন
তথ্য এবং থই উভয়ই শীঘ্র হজ্ম হয়।

জবের রোগীকে প্রচ্ব প্রিমাণে জল পান করিতে দিতে হয়। জর :

হুইলেই শরীবে যে দাহ হয়, তাহাতে স্বাভাবিক অপেক্ষা অতিরিক্ত
আবর্জনা উৎপন্ন হয় এবং উহা রক্তের মধ্যে আদিয়া জমা হয়। ঐ
আবর্জনা নিকাশের একমাত্র উপায় মৃত্র এবং ঘর্মাদির ঘারা। মৃত্র বৃদ্ধির
সর্বপ্রধান উপায় জল পান করা। অতএব রোগীকে জল পান করানো
সহক্ষেও বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে, দেখিতে হইবে যেন সে সমস্ত দিনে
অন্তত তুই সের জল পান করে। জলের সহিত গ্লুকোজ বা ল্যাকটোজ
মিশাইয়াও পান করিতে দেওয়া যায়। তাহাতে পানীয় এবং পথা
একসক্ষেই প্রয়োগ করা হয়।

'গর্ভাবস্থায় খাত

গভাবস্থাকে শরীরের অপ্রকৃতিস্থ অবস্থা বলা যাইতে পারে না।
স্থাভাবিক নিয়মের বশেই স্ত্রীলোকের গর্ভে সন্তানের জন্ম হয়, সেই সময়
শারীরিক অবস্থা সাধারণ শরীর হইতে স্বতন্ত্র হইলেও উহা অস্বাভাবিক
নয়। অতএব সাধারণ অভ্যন্ত থাত্যের দ্বারাই স্ত্রীলোকের সন্তানধারণের
কাল নির্বিদ্ধে কাটিয়া যাওয়া উচিত। কিন্তু অস্বাভাবিক অবস্থা না

হইলেও শরীরের মধ্যে তথন যে সকল অতিরিক্ত ক্রিয়া চলিতে থাকে তদমুসারে থাজেরও কিছু অতিরিক্ত ব্যবস্থার প্রয়োজন হয়, তাহা না করিলেই গভিণীর শরীরে প্রায় বিশৃদ্ধলা উপস্থিত হয় এবং অস্কৃত্বার লক্ষণ দেখা দিতে থাকে। কেবল মাতার নয়, গর্ভস্থ সন্তানের স্থাভাবিক পুষ্টিও একাস্তরূপে নির্ভর করে মাতার খাদ্যের উপর; স্কৃতরাং ঐ অবস্থায় থাত্য সম্বন্ধে অবহেলা ঘটিলে উভয় পক্ষেরই অমঙ্গল হয়। কিন্তু গর্ভাবস্থায় তুইটি প্রাণীর উপযুক্ত খাত্যের প্রয়োজন বলিয়া মাতাকে অভ্যন্ত খাত্যের বিশুণ পরিমাণ খাইতে হইবে ইহা যেন কেহ মনে না করেন। পুষ্টিকর থাত্য থাওয়াই তাহার পক্ষে প্রয়োজন।

অন্তান্ত নানাপ্রকার উপাদানের মধ্যে সন্তানের শরীর গঠনের পক্ষে বিশেষ করিয়া আবশ্যক ক্যালদিয়ম, ফ্সফ্রাস, লৌহ, আইওডিন, আর ভিটামিন এ এবং ডি। অতএব এই সকল দ্রব্য যে খাদ্যগুলির মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে আছে তাহাই বাছিয়া বাছিয়া গভবিস্থায় ৰাওয়ানো উচিত। ক্যালিসিয়ম যথেষ্ট পরিমাণে আছে তুধে এবং তুধ হইতে প্রস্তুত চীজ বা পনীরে; ভদ্তির ইহা আরো কয়েকটি খান্যে যথেষ্ট পরিমাণে আছে, যথা—ভিমের হরিদ্রা অংশে, বরবটি, ফুলকপি, ভুমুর প্রভৃতি তরকারিতে, জাতা-ভাঙা লাল আটায় এবং গুড়ে। ফসফরাস যথেষ্ট পরিমাণে আছে পনীরে, মাছ মাংদাদিতে ও ডিমের হরিক্রা অংশে, বরবটি কলাইশুটি প্রভৃতিতে, আটা ময়দায়, বাদামে এবং কোকোতে। এই সকল খাদ্য খাইলেই গভঁত্ব সন্তান ক্যালসিয়ম ও ফদফরাস প্রচুর পরিমাণে পাইতে পারে। কিন্তু কেবল এই সকল খাদ্য খাইলেই कार्यमिक इटेटर ना, यनि উरात मिर्ड क्रानिमियम ও ফদফ্রাস ধারণ করিয়া রাখিবার উপযুক্ত বস্তও গ্রহণ করা নাহয়। এই ধারক বস্ত ভিটামিন ডি। ভিটামিন ডি যদি থাদোর মধ্যে থাকে তবেই ক্যালসিয়ম

অবস্থাভেদে খাগ্য

ও ফসফরাস যথারীতি হজম হইয়া রজের মধ্যে প্রবেশ করিবে এবং তথন উহা কাজে লাগিবে। তুধের দ্বারা এই কার্য উত্তমরূপে সাধিত হয়। তুধে ভিটামিন ডি-ও আছে এবং ক্যালসিয়ম আর ফসফরাসও কিছু মাত্রায় আছে। তদ্বাতীত হুধে ভিটামিন এ এবং ভিটামিন বি-ও যথেষ্ট পরিমাণে আছে। অতএব কেবলমাত্র উপযুক্ত মাত্রায় তুধ খাইলেই অনেকগুলি প্রয়োজন একসঙ্গে মিটিয়া যায়। গভাবিস্থার আরম্ভ হইতে শেষ পর্যন্ত এবং তৎপরে যতদিন পর্যন্ত সন্তানকে স্তন্ত দান করা হয় ততদিন মাতাকে প্রত্যহ অন্তত এক সের করিয়া তুধ নিশ্চয়ই খাইতে দেওয়া উচিত।

ত্ধ ব্যতীত আরো একটি দ্রব্যে প্রচুর ভিটামিন এ এবং ডি আছে, উহা কড্ নিভার অয়েল। ইহাও ক্যালসিয়ম এবং ফসফরাস ধারণ করিয়া রাখিবার পক্ষে বিশেষ সহায়তা করে। এইজন্ম চিকিৎসকেরা গভিনীদের কিছু পরিমাণে কড্ নিভার অয়েল খাইতে উপদেশ দেন। আজকাল বাজারে ভিটামিন এ এবং ডি প্রযুক্ত অনেক পেটেন্ট ঔষধ পাওয়া যায়, তাহাও চিকিৎসকেরা ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। ভিটামিন এ-র অপর একটি বিশিষ্ট গুণ এই যে উহা গভ কালীন রোগপ্রবণতা ক্যাইয়া দেয়।

লোহের কথা আমরা ইতিপূর্বে বলিয়াছি। উহাও গভিণীর পক্ষে বিশেষ আবশুক। মাতার শরীরে যে লোই সঞ্চিত থাকে তাহার অধিকাংশই গভ স্থ সন্তান টানিয়া লয় এবং আপন যক্কতের মধ্যে ভবিয়তের জন্ম সঞ্চম করিয়া রাথে। ইহার কিছু উদ্দেশ্য আছে। সন্তান ভূমিষ্ঠ হইবার পর প্রায় বংসরাবধি কাল তাহাকে কেবল হুধ থাইয়াই বাঁচিয়া থাকিতে হইবে। হুধে অন্সান্থ উপাদান যথেষ্ট থাকিলেও লোহের মাত্রা অত্যন্ত কম। অতএব ঐ একবংসর কাল লোহের অভাব মিটাইবার

জন্ম প্রাকৃতিক নিয়মে তাহাকে পূর্ব হইতেই মাতার শরীরের লোহ লইয়া আপন যক্ততে যথেষ্ট পরিমাণে সঞ্চয় করিয়া রাখিতে হয়। এইজন্মই দেখা যায় বে গভাকালে স্ত্রীলোকেরা সাধারণত রক্তহীন হইরা পড়ে। যাহাতে প্রচুর লোহ আছে, গভাবস্থায় সেই সকল থাদ্য বিশেষ করিয়া দেওয়া উচিত, যথা—মাংসাদি, জান্তব যক্তত বা মেটে, ডিম, জাতার আটা, বরবটি, কলাইগুটি, বীট শাক, পালং শাক, কলা, কালোজাম, ডুম্র, থেজুর, বাদাম, পেন্তা এবং গুড়।

আইওডিনের প্রয়োজন মাতা ও সস্তান উভয়েরই জন্ম। ইহার অভাবে সন্তানের নানারপ অঙ্গবিকৃতি ঘটে এবং বহুসন্তানবতী জননীদের গয়টার নামক রোগ উৎপন্ন হয়। নিম্নলিখিত খালগুলিতে আইওডিন আছে,— সমুদ্রের মাছ, সাধারণ মাছ ও চিংডি মাছ, মাখন, ওটমিল ও বালি, বরবটি ও ভূটি, গাজর, পালং শাক, টে পারি ও কুল।

প্রধানত কী কী দ্রবা গর্ভাবস্থার পক্ষে আবশ্যক তাহা জ্ঞানা থাকিলে গর্ভিণীর বাক্তিগত কচি ও অভ্যাদ অমুদারে দৈনন্দিন থাতের একটি তালিকা প্রস্তুত করিয়া দেওয়া যায়। ধাত্রীবিভায় বিশেষজ্ঞ জনৈক খ্যাতনামা চিকিৎসকের প্রস্তাবিত একটি তালিকা আমরা এইখানে সংগ্রহ করিয়া দিতেছি। এই ভালিকা অমুদারে গর্ভবতীদের থাতের বাবস্থা করিলে কোনো প্রয়োজনীয় উপাদানের অভাব ঘটবে না।

শস্তাদির মধ্যে—ঢেঁকিছাটা চাল, জাঁতাভাঙা লাল আটা ও হজি।

তরকারি — পালং শাক ও অন্যান্ত প্রকার শাকসবজি এবং ডাটা। (কিন্তু কোনোটিই ভাজিয়া নহে, ডালনা শুকতুনি বা ঝোল করিয়া), বরবটি ও কলাইশুটি, লাউ, শদা, বেগুন, পটোল, আলু (অধিক নয়), বাঁধাকপি, ফুলকপি, টোমাটো।

অবস্থাভেদে খাছ

ফল—সকল প্রকার টাটকা এবং মেওয়া ফল দেওয়া যাইতে পারে চ ডিম—মুরগির কিংবা হাঁসের, কিন্তু ভাজিয়া নয়।

মাছ—কই, মাগুর, শিঙ্গি অথবা অন্যান্ত ছোটো মাছ।

মাংস-মুরগির, পাঁঠার বা ভেড়ার এবং বিশেষত পাঁঠার মেটুলি। রক্তহীনতায় মেটুলি বিশেষ উপকারী।

ঘি ও তেল—অত্যন্ত কম পরিমাণেই খাওয়া উচিত। এইগুলি-অধিক মাত্রায় ধাওয়াই গর্ভাবস্থার বমনপীড়ার একটি প্রধান কারণ।

তুধ—প্রতাহ এক দের করিয়া দেওয়া অবশ্ব প্রয়োজন। গোরুর ত্থ অথবা ছাগলের ত্থও দেওয়া যাইতে পারে। ত্থ সহ্থ না হইলে দিধি বা যোল দেওয়া যায়।

মিষ্টুদ্রব্য—বিফাইন করা চিনি অপেক্ষা অহান্ত মিষ্টিই ভালো।
চিনি হইতে প্রস্তুত বাজারের মিষ্টান্নাদি এবং কেক প্রভৃতি খাওয়া
উচিত নয়। তৎপরিবর্তে গুড়, মধু, জাম, জেলি, মুকোজ প্রভৃতি খাওয়া
উত্তম।

লবণ—অধিক থাওয়া উচিত নয়। শোথের সম্ভাবনা দেখিলে ইহার মাত্রা অত্যন্ত কমাইয়া দেওয়া উচিত, অথবা একেবারে বন্ধ করিয়া দেওয়ারও প্রয়োজন হইতে পারে।

পানীয়—জল যত ইচ্ছা পান করা যাইতে পারে, ইহাতে কোনো বাধা নাই। ডাবের জল গতিণীদের পক্ষে অতি উত্তম পানীয়। চা কিংবা কফি পাতলা করিয়া প্রস্তুত করিয়া দেওয়া যায়। কোকো গর্ভাবস্থার পক্ষে অতি উত্তম পানীয়। লেবুর রস দিয়া সরবৎ দেওয়া যাইতে পারে। সোডা ওয়াটার বা লিমনেড প্রভৃতিও পান করিতে দেওয়া যায়।

প্রসবের পরে ধতদিন পর্যন্ত শিশুকে স্কল্যপান করিতে দেওয়া হয়

ততদিন পর্যন্ত মাতার খাদ্যাদি সম্বন্ধে পূর্বোক্ত প্রকার ব্যবস্থাই রাখা উচিত। কারণ তথ্য দান করিবার কালেও মাতাকে শরীর হইতে যথেইই ব্যয় করিতে হয়, স্কৃতরাং উপযুক্ত খাত্য না পাইলে তাহার স্বাস্থ্যহানি হইবার যথেই সম্ভাবনা। তদ্ভিন্ন তথন সম্ভানের পুটি মাতার তথের উপর সম্পূর্ণ নিভর্ করে, উহা ব্যতীত তাহার দিতীয় খাত্য নাই। অতএব মাতার তথ্য বাহাতে কোনো অংশে অপ্রতুল না হয় সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা উচিত। স্তনে তথ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি করিবার শ্রেট উপায় মাতাকে যথেই পরিমাণে তথ্য খাইতে দেওয়া। আমাদের দেশে তথ সার্থাইতে দেওয়ার রীতি আছে, ইহাও অতি উত্তম ব্যবস্থা। অতিরিক্ত মাত্রায় ভোজন করাইলে স্কন্মন্ধ কথনই বাড়ে না, প্রয়োজনীয় খাতগুলি উচিত মাত্রায় থাইতে দিলেই তাহা বাড়ে। এ-সময় অতিরিক্ত চা পান করা কমাইয়া দেওয়া উচিত। অতিরিক্ত ঝাল বা সরিষা প্রভৃতি প্রচুর মশলাযুক্ত তরকারি কিংবা প্রচুর টক দ্রবা মাতাকে খাইতে দেওয়া উচিত নয়ু।

অনুক্রমণিকা '

বৈজ্ঞানিক শব্দের ব্যাখ্যা

অগ্নাশয় (Pancreas)—পাকস্থলীর পশ্চাতে অবস্থিত একপ্রকার শুণ্ড, ইহার রদের দ্বারা নানাপ্রকার খাদ্যবস্তু পরিপাক হয়।

অম, কার (Acid, alkali) — অধিকাংশ রাসায়নিক যৌগিক পদার্থমাত্রই অমধর্মী অথবা কারধর্মী। এই ছই রাসায়নিক গুণ পরস্পর বিরোধী।

অসমোসিস্ (Osmosis) — বিভিন্ন গুরুত্বসম্পন্ন ছটি তরল পদার্থ প্রাতলা ঝিলিগাত্তের ছই পার্যে অবস্থিত থাকিলে বেশি গুরুত্বসম্পন্নটি ঝিলিগাত্র চুইয়া কম গুরুত্বসম্পন্নটির সঙ্গে মিপ্রিত হয় এবং সমগুরুত্ব সম্পন্ন হয়। এই প্রক্রিয়াকে অস্মোসিস্ বলে।

আহার্যের রাসায়নিক উপাদান (Chemical-components of food)—প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট।

আামিনো-আাদিড (Amino-Acid)—প্রোটন থাদ্যমাত্রই হজম হইয়া প্রথমে আামিনো-আাদিডে পরিণত হয়, তৎপরে উহা শরীর-কোষের গ্রাহ্ম হয়। আামিনো-আাদিড প্রায় ১৯ প্রকারের আছে, বিভিন্নরূপ প্রোটন থাদ্য হইতে তাহার উৎপত্তি।

আালব্যুমেন (Albumen)— জৈব-প্রোটিন বিল্লিষ্ট হইয়া আালব্যুমেন নামক একরূপ পদার্থ জন্মায়। উহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ পাধির ডিমের সাদা অংশটি।

ইনজেকসান (Injection)—স্চীবিদ্ধ করিয়া শরীরে ঔষধ প্রয়োগ করাইবার প্রক্রিয়া।

ইন্স্লিন (Insulin)— প্যাংক্রিয়াস বা অগ্ন্যাশয়ের একপ্রকার আভান্তরিক রস। ইহার অভাবে ভারেবিটিস নামক রোগ জন্মায়।

ইউরিয়া (Urea) — প্রোটন খাদ্যের উদ্বৃত্ত আামিনো-আাদিড যক্তবের ক্রিয়াতে ইউরিয়া নামক জটিল রাসায়নিক দ্রব্যে পরিণত হয় এবং উহা মৃত্রের সহিত নির্গত হয়।

ওলীন (Olein)— মাধন ও চর্বিজাতীয় ধাদ্যের একপ্রকার উপাদান।

কাইল (Chyle)— চর্বি ও তৈলজাতীয় খাদ্যগুলি হজম হইয়া একপ্রকার ঘন হুধের লায় অবস্থায় পরিণত হয়, তাহার নাম কাইল।

কার্বন ডাইঅক্সাইড (Carbon Dioxide) — বায়ুমধ্যস্থ বাষ্প।
ইহা আমরা নিঃখাদের সহিত অনেক পরিমাণে ত্যাগ করি।

কিডনি (Kidney) — মৃত্য প্রস্তুতকারক ছাকুনি যন্ত্র। কিডনি-যন্ত্র পেটের ভিতর তুইদিকে তুইটি আছে, বাংলাভাষার উহাকে বৃক্ত বলে।

কেসিন (Casien)— দুধের ছানার ভিতরকার প্রোটিন অংশ। কেফিন (Caffeine)—কেফিন চা ও কফির অভ্যন্তরস্থ একপ্রকার। উপক্ষার।

কোষ (Cell)— প্রোটোপ্লাজম্ ও নিউক্লিয়াস্ দ্বারা গঠিত জীবশরীর গঠনের অতি স্ক্ল মূল জীবন্ত উপাদান।

ক্যালোরি, ক্যালোরিমিটার (Calorie, Calorimeter)— উত্তাপের পরিমাণ নির্দেশ করিবার জন্ম ক্যালোরি শব্দটি ব্যবহৃত হয়। উহা মাপিবার যন্ত্রের নাম ক্যালোরিমিটার। যেহেতু খাদ্যের দারাই শরীরে তাপ উৎপন্ন হয়, সেই হেতু ক্যালোরি অনুসারেই খাদ্যের পরিমাপ করা হইয়া থাকে।

ক্লোরোফর্ম (Chloroform)— ইহা একপ্রকার ঔষধ যাহাক আদ্রাণ লইলে জীবমাত্রেই অচৈতন্ত হইয়া পড়ে।

অনুক্রমণিকা

গণ্ড (Gland)— জৈবকোষ দারা গঠিত গ্রন্থি বিশেষ। আমাদের শরীবের নানাস্থানে এই সব গ্রন্থি অবস্থিত আছে। ইহাদের কাজ নানাত্রপ রস নিঃসরণ করা।

গ্লাইকোম্বেন (Glycogen)— কার্বোহাইড্রেট খাদ্যমাত্রেই হন্ধম
হুইগ্লা যক্তে গিয়া গ্লাইকোজেনে পরিণত হয়।

গ্যাস (Gas) — পদার্থমাত্র তিন অবস্থায় থাকিতে পারে — কঠিন, তরল ও বাষ্পীয়। শেষোক্ত অবস্থাকে ইংরেজিতে 'গ্যাস' বলে। উদাহরণ — হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ইত্যাদি।

চিনি— নেভ্লোজ, মনটোজ, ইনভার্টোজ, নাক্টোজ, ডেকেট্রাজ, ফুজোজ, গুকোজ— চিনি বা শর্করার নানান রূপাস্তর।

জারকরস—অ্যাসাইলেজ, লাইপেজ, ট্রিপসিন, ষ্ট্রিয়াপসিন, ইরেপসিন, প্রেপসিন।

ট্যানিক আাসিড (Tannic Acid)— উদ্ভিদ হইতে উৎপন্ন অমধর্মী পদার্থ বিশেষ! ইহার ক্রিয়া ধারক এবং অতি মাত্রায় শরীরের পক্ষে হানিকারক।

ভুরোডিনাম (Duodenum)— পাকস্থলীর পরেই ক্ষুদ্র অন্তের প্রথম অংশের নাম।

ডিগ্রী (Degree)— উত্তাপের মাপ। থার্মোমিটার ষল্পের দারা ইহা নিরূপণ করিতে হয়।

থাইরয়েড (Thyroid)— গলদেশে অবস্থিত একপ্রকার গণ্ড। ইহার ক্রিয়াতে শরীরের আভ্যস্তরিক ক্রিয়াসমূহ ক্রতবেগে অথবা মন্থর-গতিতে চালিত হয়।

থিওত্রমিন (Thiobromine)— কেফিনের ন্যায় একপ্রকার উত্তেজক বস্তু, কোকোর মধ্যে পাওয়া ধায়।

ন্ত্রাবক (Solvent)— যাহার দ্বারা অধিকাংশ কঠিন পদার্থ দ্রবীভত হয়।

পিত্ত, পিত্তনালী (Bile)— ষক্ততের রসের নাম পিত্ত। পিত্তনালীর , ছারা উহা বাহিত হইয়া অন্তমধ্যে প্রবেশ করে।

পেপটোন, পেপটোনাইজ (Peptone, Peptonise)— প্রোটিন থাতগুলিকে পাচকরস প্রথমে পেপটোনে পরিণত করে, তৎপরে উহা অ্যামিনো-আাসিড হইয়া যায়। অতএব পেপটোনাইজ করার অর্থ ত্থ প্রভৃতি থান্যকে কতকটা হজম করাইয়া দেওয়া। কৃত্রিম উপায়েও ইহা হইতে পারে।

পেপদিন (Pepsin)— পাকস্থলীর পাচকরদের একপ্রকার প্রোটিন জারক।

পোর্টাল শিরা (Portal vein)— যে শিরার দারা হজমীক্বত খাদোর তরলসার রক্তের সহিত ধক্বতে নীত হয়।

পেলাগ্রা (Pellagra) — একপ্রকার চর্মরোগ, ভিটামিন বি-এর । অভাবে হয়।

প্রোটোপ্ন্যান্তম্ (Protoplasm)— কৈবকোষের মূল উপাদান, দেখিতে জেলিবং।

পৌষ্টিকনালী (Digestive Canal)— ইহার অপর নাম মহা-মোত। জন্তুদের শরীরে যে সমগ্র নলটির মধ্যে থাদাগুলি প্রবেশ করে ও হজম হয়। ধারাবাহিকভাবে ইহার বিভিন্ন অংশের নাম:— গলনালী, অন্নালী, পাকস্থলী, অন্তনালী, মলনালী। একই অবিচ্ছিন্ন নলের বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন রূপান্তর।

ফুট-পাউণ্ড (Foot-Pound)— কোনো এক পাউণ্ড (অর্থাৎ আধ সের) ওজনের জিনিদ এক ফুট পরিমাণ তুলিতে যে শক্তি লাগে তাহার পরিমাপের সংজ্ঞা।

অনুক্রমণিকা

বীজাণু (Bacteria)—অতি স্ক্ষ্ম জীব। ব্যসিলাই (Bacilli)— দণ্ডাকৃতি বীজাণুর নাম।

ভিটামিন— (Vitamin)— কয়েকপ্রকার খাদ্যমধ্যস্থ জটিল রাসায়নিক বস্তু, যাহার অভাবে কতকগুলি রোগ জন্মিতে পারে।

ভিলাই (Villi)— অন্ত্রমধ্যস্থ একপ্রকার শুঁয়া, যাহার দ্বারা খান্যের-তরলসারগুলি শোষিত হয়।

মাংসপেশি (Muscle)—যাহাকে ইংরেজিতে মাদ্ল্ বলি, এবং যাহার সাহায়ে অঙ্গ-প্রতাপগুলির চালনা করি।

মিলিগ্রাম (Milligram)— সুন্দ্র ওজন, ১ গ্র্যামের হাজার ভাগের এক ভাগ। ১ গ্রাম অর্থে ইংরেজি ওজনের ১৫ গ্রেণ।

মেটাবলিজ্ম্ (Metabolism)— জীবদেহ শ্রমের দ্বারা নিয়ত যেমন একদিকে ক্ষয় হইতেছে, অপর দিকে খাদ্য এবং বাতাস হইতে নিয়ত সেই ক্ষতিপূরণ হইতেছে। এই ভাঙা গড়া প্রক্রিয়াকে সমগ্রভাবে মেটাবলিজ্ম্ বলে।

মৌলিক উপাদান, শরীরের (Chemical constituents of the Body)— প্রাণীমাত্রের দেহবস্ত বেসব মৌলিকপদার্থ সংযোগে প্রস্তুত ভাহার মধ্যে প্রধানত— হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ও কার্বন; অল্প পরিমাণে সালফার, ফসফরাস, ক্লোরিন, আইওডিন, পটাসিয়াম, সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনিসিয়াম ইত্যাদি ধাতব বস্তু।

যক্ত (Liver)— উদরগহরবের উপরদেশে ডানদিকে অবস্থিত স্থবৃহৎ গণ্ড, যাহাকে চলিত কথায় মেটুলি বলে।

রক্তশিরা (Vein) — যাহার মধ্য দিয়া রক্তন্ত্রোত হৃৎপিত্তের অভিমৃথে ফিরিয়া যায়।

রাপায়নিক সংমিশ্রণ (Chemical combination)— তুই কিংবা

ততোধিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগ। উদাহরণ— হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সংযোগে জলের উৎপত্তি।

রাসায়নিক বিশ্লেষণ (Chemical analysis)— যৌগিক জটিল পদার্থের রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সন্ধিবিচ্ছেদের দারা অপেক্ষাকৃত মৌলিক অবস্থায় পরিণত করা।

লিম্ফ (Lymph) — লসিকা। রক্তের যে কণিকাবিহীন তরল অংশ ধমনীগাত্র হইতে চুইয়া নির্গত হয় এবং জৈবকোষগুলির সহিত খাত্যের আদানপ্রদান করে।

লেগুমেন (Legumen)—মটর এবং ডাল জাতীয় খাতের প্রোটন। লেসিথিন (Lecithin)— মফিক পুষ্টিকারক খাত, ইহা ত্ধের ননিতে থাকে।

লেন্স (Lens)— পরকলা। ইহার সাহাধ্যে স্থন্ম বস্তুকে বৃহৎ দেখায়।

ল্যাকটিক অ্যাসিড (Lactic Acid)— একপ্রকার অমপ্রণাত্মক রাসায়নিক দ্রব্য।

সিক্রিটন (Secretin)— ভুয়োভিনমের গাত্র হইতে নির্গত বার্ভাবহ রস।

ফার্চ : (Starch) — কার্বোহাইডেট মাত্রকেই ফার্চ বলা যায়। সাধারণভাবে এরারুটকে ফার্চ বলা হয়।

সেলুলোজ (Cellulose)— তরকারির থোসা, শস্তের ভূষি প্রভৃতি অপাচ্য অথচ সারক পদার্থ।

স্কার্ভি (Scurvy)— একপ্রকার রক্তপাতকারী রোগ, যাহা

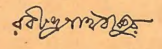
খেতদার থাতা—কার্বোহাইডেট।

Fraining School, Hooghly,

রবীন্দ্রনাথের অভিমত

कना नी रश्यू,

পশুপতি, পরিভাষাবর্জিত সরল প্রণালীতে রচিত পথাবিচার সম্বন্ধে তোমার লেখাটি আমার ভালো লেগেছে ব'লে আমাদের লোকশিক্ষা গ্রন্থাবলীর মধ্যে তাকে গ্রহণ করবার জন্মে আমি আনন্দের সঙ্গে সম্মতি দিয়েছি। আমাদের দেশে কুপথাজীর্ণ পাকস্থলীর পক্ষে এই গ্রন্থ বিশেষ উপযোগী হয়েছে ব'লে আমার বিশ্বাস। আশা করি, তোমার এই লেখা দেশের লোকে আহার সম্বন্ধে আপন অভান্ত ক্রচির সংস্কার সাধনে শ্রন্ধার সঙ্গে ব্যবহার করবে। তুমি আমার আশীর্বাদ গ্রহণ করো। ইতি ৬।১।৪১



লোকশিক্ষা গ্রন্থমালা

٥.	বিশ্বপরিচয়: রবীজনাথ ঠাকুর	পাঁচ সিকা
₹.	প্রাচীন হিন্দুহান: প্রীপ্রমথ চৌবুরী	আট আনা
v,	পৃথীপরিচয়: প্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত	পাঁচ দিকা
8.	আহার ও আহার্য: প্রীপ্রপতি ভট্টাচার্য	এক টাকা
t,	প্রাণতত্ব: প্রীরথীক্রনাথ ঠাকুর	দেড় টাকা
	বাংলাসাহিত্যের কথা: এনিত্যানন্দ গোস্থামী	পাঁচ সিকা
۹.	ভারতের ভাষা ও ভাষাসমন্তা: এইনীতিকুমার	
	এক টাকা	বারো আনা

